

Поляков Павел Владимирович

Доктор технических наук, профессор.

Кандидатская диссертация: «Разработка и исследование системы адаптации пары контактирующих тел на оптимальный режим работы», 1975 г., Волгоградский инженерно-строительный институт.

Докторская диссертация: «Методы повышения работоспособности резино-технических изделий (применительно к буровой технике)», 1995 г., Санкт-Петербургский технологический университет.



Биографическая справка. Родился 14.07.1948 г., г. Калач-на-Дону Волгоградской области. Окончил школу экстерном с золотой медалью (1965 г.), Волгоградский политехнический институт (1970 г.), аспирантуру Волгоградского инженерно-строительного института с досрочной защитой кандидатской диссертации (1975 г.). Обучался в докторантуре Института машиноведения РАН. В 1970-1971 гг. работал в Красноармейском НИИ механизации Минсредмаша СССР (инженер-конструктор, г. Красноармейск, Московской обл.); в 1971-1972 гг. – в Волгоградском политехническом институте (инженер НИСа); в 1972-1989 гг. – в Волгоградском инженерно-строительном институте (мл. научный сотрудник, аспирант, старший научный сотрудник, ассистент, ст. преподаватель, доцент); в 1992-1996 гг. – в Волгоградской архитектурно-строительной академии (профессор); в 1996-2001 гг. – в Администрации г. Волгограда (зам. председателя Комитета по промышленной политике и развитию предпринимательства). Неоднократно повышал квалификацию: патентное бюро «Д-р Бюхель» (Тризен, Лихтенштейн, 1992 г.), Академия народного хозяйства «Коммерциализация технологий» (Москва, 1998 г.), Институт экономики и управления в промышленности «Коммерциализация технологий» (2000 г.), ГИЦ Администрации г. Волгограда «Пользователь ПЭВМ» (2000 г.). Работал в Волгоградском государственном университете в период с 2001 г. по 2008 г.: с 2003 г. – профессор кафедры теоретической физики и волновых процессов, профессор кафедры экономики развития региона ВолГУ, с 2006 г. – профессор кафедры экономики предприятий и инновационной деятельности (по совместительству). Являлся проректором ВолГУ по инновационной деятельности. Имеет свыше 150 научных трудов. Отдельные статьи опубликованы в центральной печати. Научные интересы: инновационная деятельность, нанотехнологии применительно к эластомерам. Руководит научным направлением «Инновационная деятельность в промышленно развитых регионах России». Под руководством П. В. Полякова защищено 3 кандидатских диссертации. Награжден грамотами Администрации Волгоградской области (2000, 2008 гг.), Областной думы (2006 г.), Администрации г. Волгограда (2006 г.), Городской думы (2008 г.). Женат, имеет дочь и внуку. Хобби: сочинение стихов, создание фотокомпозиций, автолюбительство.

Основные публикации: Управляемые контактные системы в машиностроении. – Волгоград : Ниж.-Волж. кн. изд-во, 1980. – 111 с. – Соавт.: В. И. Атопов; Концепция создания региональной управляющей компании. – Волгоград : Изд-во Волгогр. гос. ун-та, 2001. – 25, [1] с. – Соавт.: О. В. Иншаков, В. В. Курченков, А. С. Плотников; Интеллектуальный фактор инновационной деятельности : учеб. пособ. (для студентов и аспирантов экон. и юрид. специальностей). – Волгоград : Изд-во Волгогр. гос. ун-та, 2003. – 116, [2] с. – Соавт.: О. В. Иншаков, А. С. Ходыкин; Диффузионная поверхностная модификация - инновационный подход к обеспечению повышенной работоспособности резинотехнических изделий // Инновационные процессы в регионах России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 20-23 мая 2003 г. : в 2 ч. - Волгоград, 2003. - С. 128-136. – Соавт.: Л. А. Каплин; Эффективное использование инноваций на промышленном предприятии. – Волгоград : Изд-во Волгогр. гос. ун-та, 2004. – 35, [4] с. – Соавт.: О. В. Иншаков; Становление инновационного бизнеса и его инфраструктуры в Волгоградской области // Инновационные процессы в регионах России : сборник материалов Всерос. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 26-27 сент. 2005 г. – Волгоград, 2005. – С. 28-32; Программные инструменты разработки бизнес-планов: система Project Expert : учеб. пособ. – Волгоград : Изд-во Волгогр. гос. ун-та, 2004. – 46, [1] с. – Соавт.: С. А. Коробов; Финансовый аспект инновационной деятельности промышленного предприятия. – Волгоград : Волгогр. науч. изд-во,

2006. – 140, [2] с. – Соавт.: С. А. Коробов; Организация технологического парка на территории Волгоградской области // Экономика развития региона: проблемы, поиски, перспективы : ежегодник. – Волгоград, 2006. – Вып. 7, Т. 1. – С. 182-187. – Соавт.: С. А. Коробов, А. Б. Семисотов; Инновации в образовательном процессе классического университета // Научно-образовательное пространство региона в условиях модернизации : традиции и инновации высшей школы : межвуз. сб. науч. трудов. – Волгоград, 2006. – С. 43-51.

Патенты и изобретения: Способ поверхностного модифицирования резин : а. с. № 1445169, №2129128, № 2129129, № 2129130; Method of making a vitzeous material : US Patent № 5964913

Литература: Проректор по инновационной деятельности [ВолГУ] – Поляков Павел Владимирович // Сидоров, С. Г. Волгоградскому государственному университету – 25 лет : 1980-2005 / С. Г. Сидоров. – Волгоград, 2005. – С. 25; Модернизация экономики Юга России: проблемы, приоритеты, проекты: [авт. исслед. П. В. Поляков (в соавт.)] // Достижения науки в Волгоградской области. 2004–2009 / ред. совет: А. Г. Бровко [и др.] ; Администрация Волгогр. обл. – Волгоград : Панорама, 2010. – С. 151-154.