



Панин Евгений Петрович

Кандидат технических наук
Доцент кафедры ЭПМК

Преподаваемые дисциплины

С 1980 года ведет педагогическую работу на кафедре.

Проводит лекционные занятия и лабораторные работы по дисциплинам:

1. Патентное право;
2. Защита интеллектуальной собственности;
3. Основы взаимозаменяемости.

Образование

Выпускник КНИТУ-КАИ 1966 года, в 1980 году окончил очную аспирантуру при кафедре ППА (ССТМ), подготовил и защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук в 1988 году на тему «Разработка средств технологического оснащения для роботизированных комплексов высокоскоростной штамповки мембран».

Область научных интересов

Защита объектов интеллектуальной собственности.

Список опубликованных научных работ включает более 50 наименований, в том числе 17 патентов РФ на изобретения и полезные модели.

Наиболее значимые научные публикации

1. К расчету оптимальных режимов генераторов импульсных токов. (Статья) Авиационная промышленность. Приложение.- 1974.- №5. – 3с.
2. Влияние поперечного течения эластомера на режимы высокоскоростной штамповки тонколистовых деталей. (Статья) Казан. авиац. ин-т.- Казань, 1988.- Деп. в ВИНТИ 03. 08. 88, № 301, реф. опубл. в БУ ВИНТИ «Депонированные научные работы», 1988, № 11. – 16с.
3. Моделирование и алгоритмизация процессов и средств пластического формообразования упругих элементов приборов. (Тезисы) Тезисы докладов на Всесоюзном семинаре «Информатика и технология приборостроения» (Ленинград, май 1989) - Ленинград, Москва, 1990. – 3с.
4. Пневмоударная установка для листовой штамповки. (Тезисы) Тезисы докладов респ. научн.-пракч. конф. «Проблемы и пути внедрения прогрессивных технологий» (Казань, 1989) - Казань, 1990. – 3с.
5. Альтернативные виды транспортных средств (Статья) Материалы V Международной Юбилейной научно-пракч. Конф. "Автомобиль и техносфера" (Казань, нояб. 2007 г.) – Казань, 2008. – 2с.
6. Стратегия управления интеллектуальной собственностью как часть технологического менеджмента (Статья) Сб. материалов XXI Всероссийской межвуз. научн.-технич. конф. «Электромеханические и внутрикамерные процессы в энергетических установках, струйная акустика и диагностика, приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий» (Казань, Михайловский военный артиллерийский ун-т, май 2009) - Казань, 2009. – Ч.2. – с. 204-206.

Наиболее значимые учебные пособия с грифом УМО вузов России

1. Панин Е.П. Проектирование контрольно-испытательной и испытательной техники: Учебное пособие. Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2010. 164с.
2. Защита интеллектуальной собственности и патентование: Методические указания к практическим занятиям / Казан. гос. техн. ун-т; Сост. Е.П. Панин, 2008, 43с.

Патенты и авторские свидетельства

1. Способ штамповки деталей из листового материала пуансоном из эластичной среды и штамп для его осуществления. Авт. св. 1811941, зарегистрировано 10. 10. 92
2. Исполнительный орган манипулятора. Авт. св. 1839144, зарегистрировано 23. 06. 93
3. Стенд жевательных движений. Патент РФ 2153197, зарегистрирован 20. 07. 2000
4. Роликовые коньки. Патент РФ 2252809, зарегистрирован 27.05.2005.
5. Роликовые коньки (Международная заявка). Номер международной публикации WO 2006/104419, дата международной публикации 05.10.2006 – 73с.
6. Роликовые коньки (варианты). Патент РФ 2318572, зарегистрирован 10.03.2008