

Об участии республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» в бирже деловых контактов «Ярмарка инновационных разработок»

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь во исполнение поручения Совета Министров Республики Беларусь (подпункт 1.5.2. пункта 1 протокола заседания Президиума Совета Министров Республики Беларусь от 25 марта 2014 г № 9 «О реализации Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011-2015 годы») в 2014 году выступает организатором серии тематических бирж деловых контактов «Ярмарка инновационных разработок». Целью Ярмарки является содействие коммерциализации инновационных разработок, расширение сферы применения инноваций и внедрение передовых научно-технических и инновационных разработок в реальном секторе экономики страны.

25 сентября 2014 года в г. Минске состоялась Ярмарка по теме «Инновации в приборостроении и электронной промышленности» при участии как разработчиков, так и потенциальных инвесторов и потребителей инновационных разработок. На Ярмарке был представлен Анализатор вибрационной чувствительности АНВЧ-01, разработанный республиканским унитарным предприятием «Научно-практический центр гигиены» совместно с ООО «Белинтелмед» в рамках инновационного проекта «Разработать, организовать производство и внедрить в практику анализатор вибрационной чувствительности для медицинской диагностики». Научные руководители разработки - заведующий клинической лабораторией профпатологии, кандидат медицинских наук, доцент, главный внештатный профпатолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь Рыбина Татьяна Михайловна и директор ООО «Белинтелмед» Щербицкий Виктор Георгиевич.

В рамках программы Ярмарки с сообщением о разработке выступила Рыбина Т.М., которая продемонстрировала прибор, остановилась на его предназначении, научно-техническом уровне по отношению к зарубежным аналогам, ожидаемом медицинском и экономическом эффекте; ответила на вопросы участников Ярмарки. Анализатор вибрационной чувствительности АНВЧ-01 включен в Каталог инновационных разработок, изданный Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь и Белорусским институтом системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы, Минск, 2014.

