

В октябре 2016 года акционерное общество «Атомэнергопроект» (входит в Группу компаний ASE) стало патентообладателем двух изобретений:

1. «Устройство для обнаружения утечек в трубопроводах», патент зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ 15.09.2016 № 2599403, авторы: Постников Б.А., Казачкова З.С., Мишин Е.Б., Никитина Е.А.

Изобретение относится к области трубопроводов, применяемых для подачи пара и горячего водоснабжения, а именно к устройствам для электрического контроля наблюдения и обнаружения утечек водяного теплоносителя в трубопроводах атомных электрических станций, и может быть использовано при эксплуатации теплоизолированных труб, закрытых защитным кожухом.

2. «Установка для изготовления строительного облицовочного полотна из металлических листов», патент зарегистрирован в государственном реестре изобретений РФ 15.09.2016 № 2599472, автор – Добровольский Н.А.

Изобретение относится к области строительства герметичного корпуса защитной оболочки атомной электростанции, а именно к возведению стен из крупногабаритных многослойным блокам, содержащих облицовочное металлическое полотно, состоящее из металлических листов, и может быть использовано при изготовлении дугообразно изогнутых полотен из дугообразно изогнутых металлических листов, сваренных между собой двухсторонним швом. Задачей данного изобретения является повышение надежности сварных соединений.

