

Андатпа

Инновациялық баспалдақ тұжырымдамасын жүзеге асыратын инновациялық ғылыми-оқу кластердің нақты мысалы ұсынылған. Бұл кластерді жарыққа шығарудың ақырғы мақсаты әр-түрлі кескінді экрандарды қолданатын, суреттемелерді көрсететін көлемді жүйелерді жасау. Бұл мақсат әрқайсысы өз алдына саудалық тартымдылығы бар бірқатар аралық қадамдар арқылы жүзеге асырылатыны көрсетілген. Осы саудалық тартымдылық қазіргі IT-сәнділік трендін пайдаланып қамсыздандырылады.

Аннотация

Предложен конкретный пример инновационного учебно-научного кластера, реализующего концепцию инновационной лестницы. Конечной целью создания данного кластера является создание объемных систем воспроизведения изображений, использующих экраны произвольной конфигурации. Показано, что данная цель может быть достигнута через ряд промежуточных шагов, каждый из которых обладает самостоятельной коммерческой привлекательностью, которая обеспечивается использованием трендов современной IT-моды.

Annotation

We propose a concrete example of innovative teaching and research cluster that implements the concept of innovative ladder. Ultimate aim of establishing this cluster is the creation of volumetric image reproduction systems using arbitrary configuration screens. It is shown that this goal can be achieved through a series of intermediate steps; each one of them has an independent commercial appeal that is ensured by using modern IT-trend fashion.