

## **Анданпа**

Қашықтықтан сымсыз мобиЛЬДІ жүйелерді жобалау нарықтың барлық салаларында керек. Балалар, мүгедектер және қарт кісілер әр минут сайын медициналық жедел жәрдем мен қауіпсіздікке мұқтаж етеді. Осындай мұқтаждар үшін сымсыз ақылды жүйелер жасалды. Бұл кешенниң АЭжБУ жұмысшылары үшін маңызы зор. Кешенниң екінші аты «ақылды үй». Электро энергияны, жылуды, жұмысшылардың қауіпсіздігін қағадалу, осының бәрі азғана жасайтын сымсыз басқару жүйесі. Кешенді жобалау кезінде «искусственный интеллект» атты программа жазылды. Адамның көмегінсіз жұмыстың бәрін өзі қағадалайды.

## **Аннотация**

Проектирование систем удаленного управления беспроводной мобильной связи на сегодняшний день востребована во всех сферах рынка. Дети, старики и инвалиды нуждаются в ежеминутной помощи, как медицинской так и в безопасности. Для этого и были созданы умные беспроводные устройства. На их базе был спроектирован и смоделирован целый беспроводной комплекс, который применяется в АУЭС. Он имеет огромное значение для сотрудников АУЭС. Этот комплекс также имеет второе название как «умный дом». Экономия электроэнергии, учет тепла, экономия тепла, безопасность персонала, и это все только малая часть, что может предоставить беспроводная система управления. При разработке комплекса была написана программа для «искусственного интеллекта», который сам определяет ход действий целый системы.

## **Annotation**

Design of remote wireless mobile communication control systems today demand in all market areas. Children, the elderly and people with disabilities in need of assistance every minute as health and safety. To this were created and smart wireless devices. At their base was designed and modeled a range of wireless, which is used in AUPET. It is of great importance for AUPET employees. This complex also has a second name as the "smart home". Save electricity, heat metering, heat savings, security personnel, and it's only a small part that can provide a wireless control system. In the development of complex program was written for the "artificial intelligence", which itself determines the course of action the whole system.