**УЯЗВИМОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ К СЕЙСМИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

**У.Т. Бегалиев**, канд. техн. наук, Ректор Международного университета инновационных технологий, Президент Международной Ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству

**Ключевые слова:** сейсмическая активность, оценка уязвимости, информационно-коммуникационные технологии.

Территория Кыргызской Республики расположена в зоне высокой сейсмической активности. Сейсмические воздействия могут быть интенсивностью 8, 9 и более баллов.

Оценка уязвимости зданий и сооружений к сейсмическим воздействиям в Кыргызской Республике проводится по разным международным и отечественным проектам. Если к концу прошлого столетия получены результаты исследований зданий существующей типовой застройки, то после 2010гг. проведена оценка уязвимости включая новые постройки. В рамках реализации задач проектов использованы современные информационно-коммуникационные технологии.

**Vulnerability of buildings to seismic influences in Kyrgyz Republic**

**Ulugbek T. Begaliev**, Rector of International University of Innovation Technologies, President of the International Association of Experts on Earthquake Engineering

The territory of the Kyrgyz Republic is located in a zone of high seismic activity. Seismic influences can be an intensity of 8, 9 or more points.

Assessment of the vulnerability of buildings and structures to seismic influences in the Kyrgyz Republic carried out according to various international and domestic projects. If by the end of the last century the results of studies of buildings of the existing model building obtained, then after 2010, vulnerability assessment including new buildings carried out. Modern information and communication technologies used to implement the tasks of the projects.