

Способ оценки изменения свойств строительных материалов, повышающий точность прогноза их службы, разработали ученые Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н.П.Огарева (Саранск). Метод учитывает климатические особенности местности. Новый подход позволяет оценивать климатическую стойкость материалов на основе анализа поверхностей разрушения, кривых деформирования и изменения цвета защитных покрытий. Полученный алгоритм авторы испытали на примере реальных построек в Саранске.

Подробнее: <https://nauka-tass-ru.turbopages.org/nauka.tass.ru/s/nauka/13041841>