

нужно исправлять не сами тесты, а только лишь код внутри класса “Page Object”.

Фреймворки для тестирования не строятся только на одном WebDriver; в большинстве случаев Selenium используются в сочетании с xUnit-фреймворками (JUnit, NUnit и др.), средствами для сборки проектов (MSBuild, Ant, Maven и пр.) и средствами для организации непрерывной интеграции (Jenkins, TeamCity и др.).

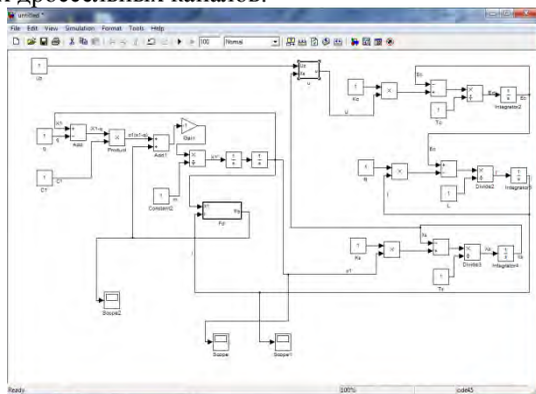
УДК 629.11.032

Моделирование работы магнитоэологического амортизатора в среде разработки MATLAB+Simulink

Прибыльская Н.М.

Белорусский национальный технический университет

Созданные к настоящему времени пассивные средства гашения вибрации с использованием резинометаллических виброопор, гидравлических амортизаторов, пружин к настоящему времени исчерпали свой потенциал. Возникла проблема поиска неординарных технических решений в области виброзащиты машин. Это направление связано с концепцией создания амортизирующих устройств, предполагающих использование для гашения вибраций иных физических принципов, в частности, совмещение в одной конструкции и элементов структурного демпфирования и элементов диссипирующих энергию колебаний в средах с изменяющимися реологическими свойствами с помощью специально организованных дроссельных каналов.



Для анализа работы, моделирования и проектирования таких систем удобно использовать среду разработки MATLAB+Simulink