

*Дущенко В.В., Україна, Харків*

### **ПИТАННЯ СИНТЕЗУ НОВИХ ФІЗИЧНИХ ПРИНЦИПІВ ДІЇ СИСТЕМ ПІДРЕСОРЮВАННЯ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ**

У доповіді представлені результати пошуку і аналізу фізико-технічних ефектів, придатних для реалізації нових фізичних принципів дії пружних елементів і демпфіруючих пристроїв систем підресорювання транспортних засобів.

*Дущенко В.В., Украина, Харьков*

### **ВОПРОСЫ СИНТЕЗА НОВЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ПРИНЦИПОВ ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМ ПОДРЕССОРИВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

В докладе представлены результаты поиска и анализа физико-технических эффектов, пригодных для реализации новых физических принципов действия упругих элементов и демпфирующих устройств систем подрессоривания транспортных средств.

*Dushchenko V.V., Ukraine, Khakov*

### **QUESTIONS OF SYNTHESIS OF NEW PHYSICAL MODE OF FUNCTIONINGS OF SYSTEMS OF A CUSHIONING OF VEHICLES**

In the report results of search and the analysis of physicotekhnical effects, suitable for realization of new physical mode of functionings of elastic elements and damping devices of systems of a cushioning of vehicles are submitted.