

СПОСОБ ЗАЩИТЫ НАРУШЕНИЯ ЗАКОНОВ

Данное изобретение относится к защите отношения, прав, физических явлений нарушающих диалектическую взаимосвязь связанную с объективно существующими, независимо, от сознания людей процессами и их существованием.

Данный способ может позволить предопределить совокупность действий, направленных на опровержение или нарушение диалектических взаимосвязей. Как необходимое, существенное, устойчивое, повторяющееся отношение между явлениями в природе и обществе. Понятие способа защиты нарушения законов, родственно понятию сущности или форм всеобщности. Так как данная защита может выразить общее отношение, присущее всем явлениям любого рода и класса. Существует три основные группы способа защиты нарушения законов: специфические или частные (на примере сложение скоростей в механике), и общие для больших групп явлений (на примере превращение энергии или естественного отбора). Всеобщие или универсальные (в примере диалектики), в которых между общими и частными существует диалектическая взаимосвязь: общий способ защиты нарушения законов действует через частные, а конечный предоставляет собой проявление общих. Так же данный способ защиты нарушения законов, носит объективный характер и существует независимо от сознания людей. В чём познание такого способа, составляет задачу перед наукой, выступающей основой для преобразования людьми, природы и общества. Любые из противоречащих нарушений - образуют погрешность, а случаями утверждённых и общепринятых - защиту нарушения законов в сохранении составов. Вплоть до ассимиляции или с биологической точки зрения анаболизма произведённого химическими процессами в живом организме, направленного на образование и обновление структурных частей клеток и тканей. Составляющих противоположную катаболизму сторону обмена веществ, в чём включает их синтез, сложных макромолекулярных соединений из более простых к накоплению энергии. В более узком смысле - усвоением питательных веществ живыми клетками организма, фотосинтез, корневая абсорбция и так далее.