6. Пат. РФ 2106551, МКП F16F15/03. Магнитореологический виброгаситель / Кудряков Ю.Б., Крылов Н.И., Шурыгин М.Н., Щелыкалов Ю.Я. – Опубл. 10.03.1998. – 3 с.

## ПРИМЕНЕНИЕ НАНОТЕХНООЛГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ

## Хабаров А.Н.

Юргинский технологический институт Томского политехнического университета, г. Юрга Научный руководитель: Федосеев С.Н., ассистент кафедры металлургии черных металлов

Нанотехнологии представляют собой огромные выгодные условия для их внедрения в производство автомобилей. Можно сказать, что буквально каждый узел, каждая деталь могут быть в занчительной степени улучшены.

На данный момент изобретены легко очищающиеся и водоотталкивающие покрытия для материалов, которые в свою основу включают использование диоксида кремния (SiO2).

Когда это вещество представлено в форме наночастиц это оно получает новые свойства, а именно, высокую поверхностную энергию, которая помогает частицам диоксида кремния при высушивании коллоидного раствора плотно соединяться с разными поверхностями, а именно к похожему по своему составу стеклу, и этим образуя, сплошной слой наноразмерных выступов. Поверхность становится гидрофобной.

Толщина таких покрытий наноразмерно, поэтому они абостлютно невидимы, и из-за их биоинертности кремнезема безопасны для здоровья человека и экологии. Они устойчивы к ультрафиолету и выдерживают температуры до 400 °C, а действие эффекта этого покрытия держится около четырех месяцев.

Технология самоочищающихся поверхностей основывается на применении диоксида титана (TiO2). Когда ультрафиолетовое излучение попадает на нанопокрытие из диоксида титана осуществляется фотокаталитическая реакция. Во время этой реакции испускаются частицы, которые отрицательно заряжены - электроны, и вместо них остаются заряженные ионы. Из-за сочетания плюсов и минусов на поверхности, покрытой катализатором, молекулы воды,

которые содержатся в воздухе перевоплощаются в сильные окислители - радикалы гидроокиси. Именно они окисляют и удаляют грязь, а также локализуют неприятные ароматы и убивают микроорганизмы.

Кроме составов о которых упоминалось выше так же существуют вещества с таким же действием для металла, тканей, керамики, пластика - и всех их можно применять в машиностроении и в автомобилестроении. Еше разработаны частности самоочищающихся покрытия В основу которых заложены нанопорошки, прозрачные лаки, изготовленные при использовании нанотехнологий. Современные лакокрасочные покрытия защищают кузов от царапин в 3 раза эффективнее, чем обычный лак.

На данный момент используя нанотехнологические подходы уже производят высокоэффективные антифрикционные и противоизносные покрытия в машиностроении. Их состав предназначается для обработки механических деталей, испытывающих трение а именно трансмиссия, двигатели.

Используя состав создается модифицированный высокоуглеродистый железосиликатный защитный слой (МВЗС) толщиной 0,1-1,5 мм в местах наиболее высокого трения поверхностей из металла, создавая возможности избирательной компенсации изнашивания мест трения и контакта деталей благодаря образованию на этих местах нового поверхностного модифицированного слоя. Его прменение дает возможность делать ресурс работы деталей и узлов больше в 2-3 раза; на 70-80% уменьшает токсичность выхлопов автомобилей без использования других мер.

В космической промышленности нашли большое применение наноструктурированные аэрогели. Кремниевый аэрогель считается лучшим в мире твердым теплоизолятором. Он иметеет огромный интерес для промышленности, так как имеет высокую термическую изоляцию - до 800°С (2,5-сантиметровый лист такого геля может защитить руку человека от огня паяльной лампы) и акустическую изоляцию - скорость звука которая проходит через этот гель составляет лишь 100 м/сек. Усовершенствование нанотехнологии сможет уменьшить себестоимость производства аэрогелей и сможет сделать этот вид материалов доступнее при применении в других отраслях промышленности, в том числе машиностроительной.

Огромные надежды имеют место в усовершенствовании электронных компонентов машин: с помощью нанотехнологий позволяют объединять в одной микросхеме элементы, которые

обеспечивают как механическое перемещение физических частей, так и электронов в электрической схеме.

Вращающиеся акселерометры применяют для увеличения возможностей антиблокировочных систем машин. Кроме этого, в машинах они применяются в датчиках поперечных и продольных ускорений, датчиков температуры, давления.

Благодаря эволюции осуществляется уменьшение до нано размеров механических компонентов систем, уменьшается их масса, при этом становится больше их резонансная частота и становятся меньше константы взаимодействия, что отражается на значительном повышении функциональности данных устройств. Точность измерения перемещения у лучших образцов составляет 10 нанометров.

Кроме этого большие надежда подают углеродные нанотрубки, у которых имеются широкие уникальные свойства, делающие их очень перспективными для машиностроения.

Углеродные нанотрубки нашли применение в конструкциях современных машин. К примеру, пластиковые бамперы и дверные панели автомобилей.

Возможности нанотехнологий поражают воображение, мощь — вселяет страх. Видимо будущее развитие технологии будет основываться на балансе между созиданием и разрушением. Нанотехнология в корне изменит нашу жизнь. Появятся новые возможности, идеи, вопросы и ответы.

## Список информационных источников

- 1. Drexler K. Eric; «Engines of Creation. The Coming Era of Nanotechnology»; AnchorBook1986; http://www.foresight.org/EOC/index.html
- 2. Drexler K. Eric; «Nanosystems»; Wiley Interscience; 1992; http://nano.xerox.com/nanotech/nanosystems.html
- 3. Drexler K. Eric, Peterson Chris, and Pergamit Gayle; «Unbounding the Future:
- 5. Пётр Лускинович; «Нанотехнология»; Журнал «Компьютера» <a href="http://www.computerra.ru/offline/1997/218/828/">http://www.computerra.ru/offline/1997/218/828/</a>