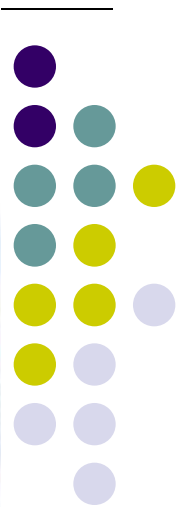
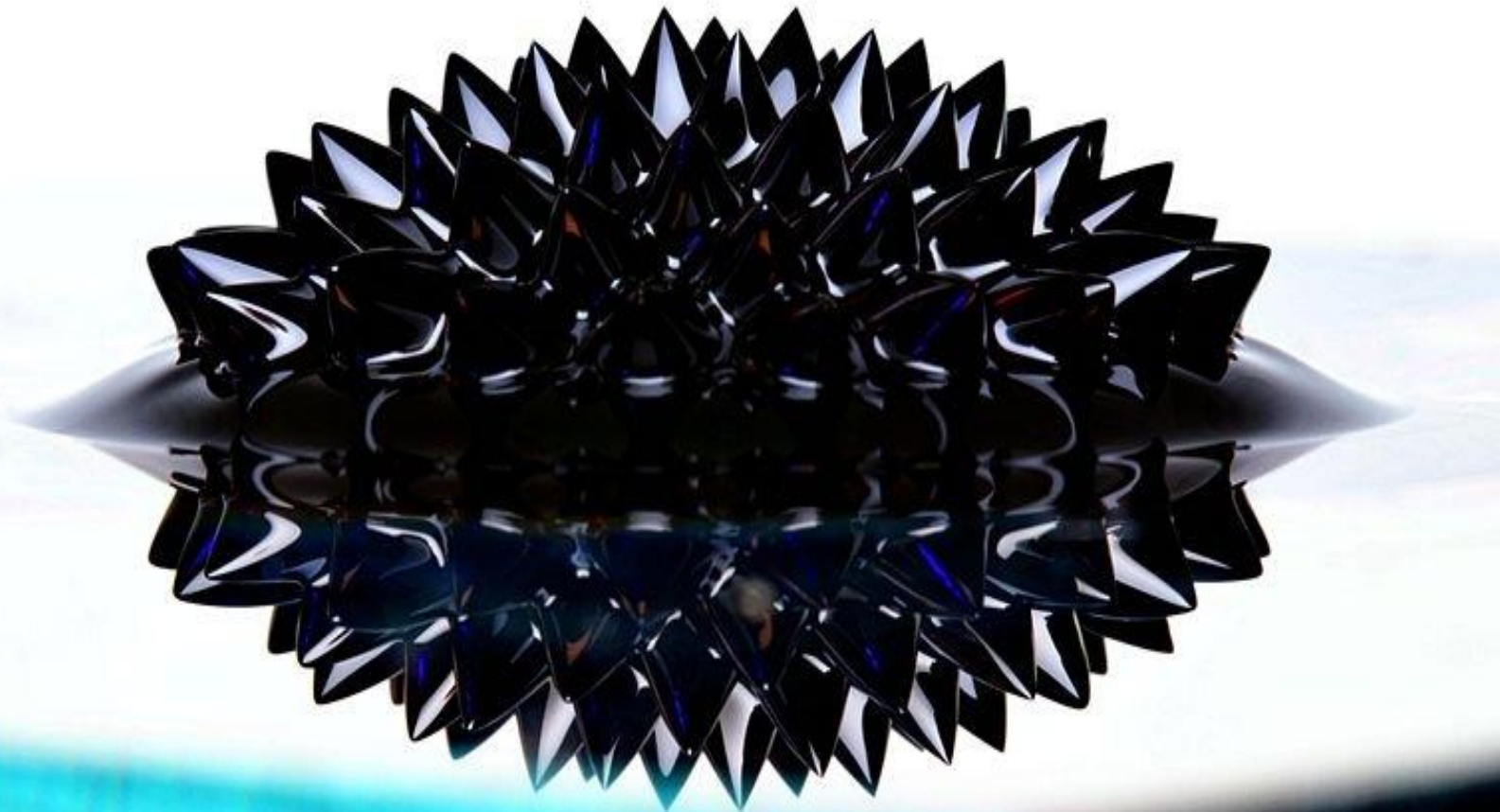
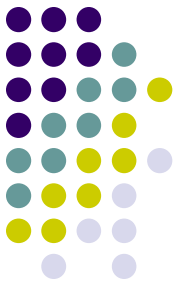


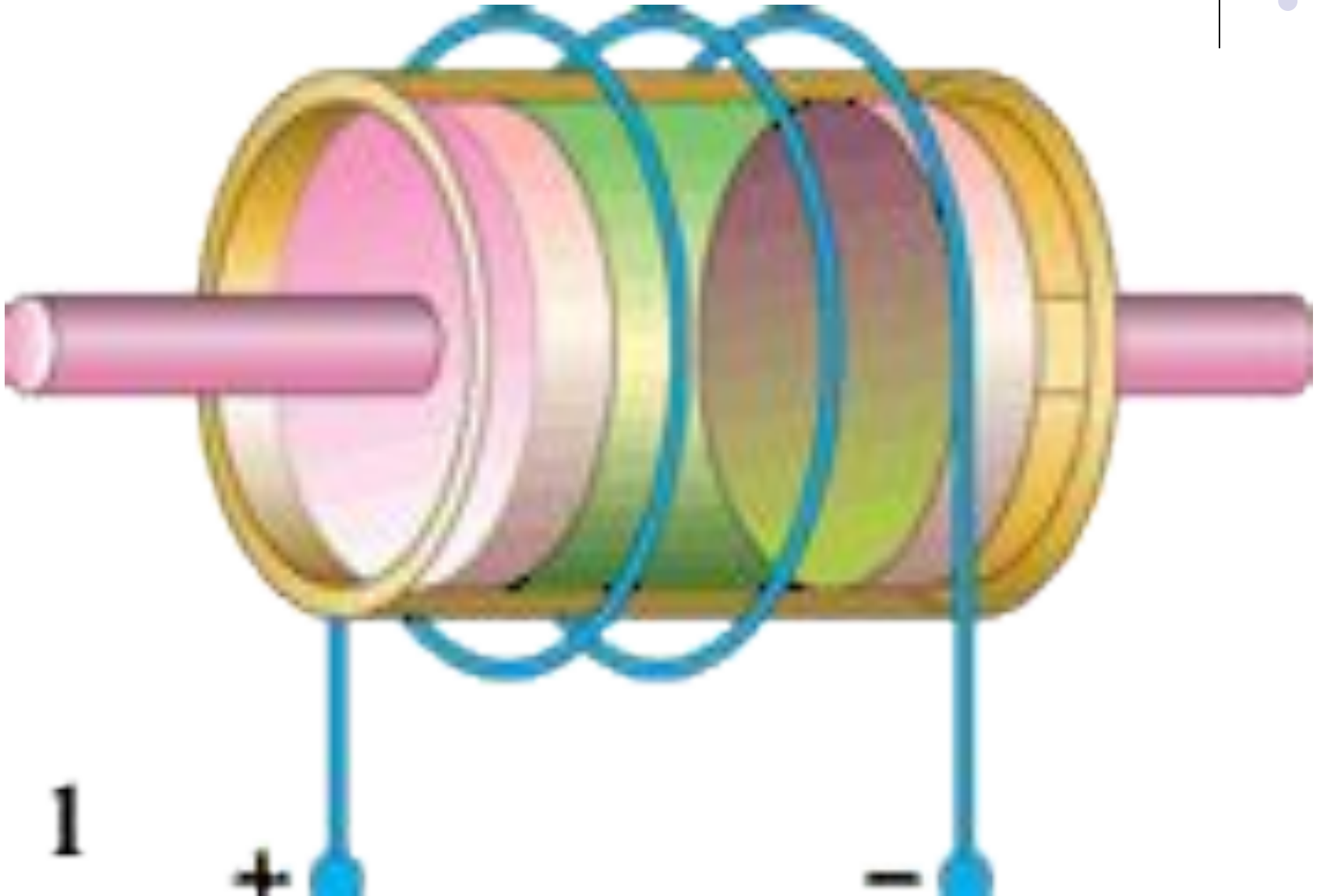
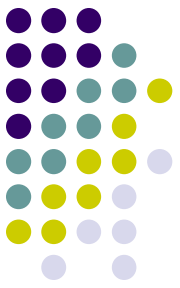
Магнитті сұйықтық



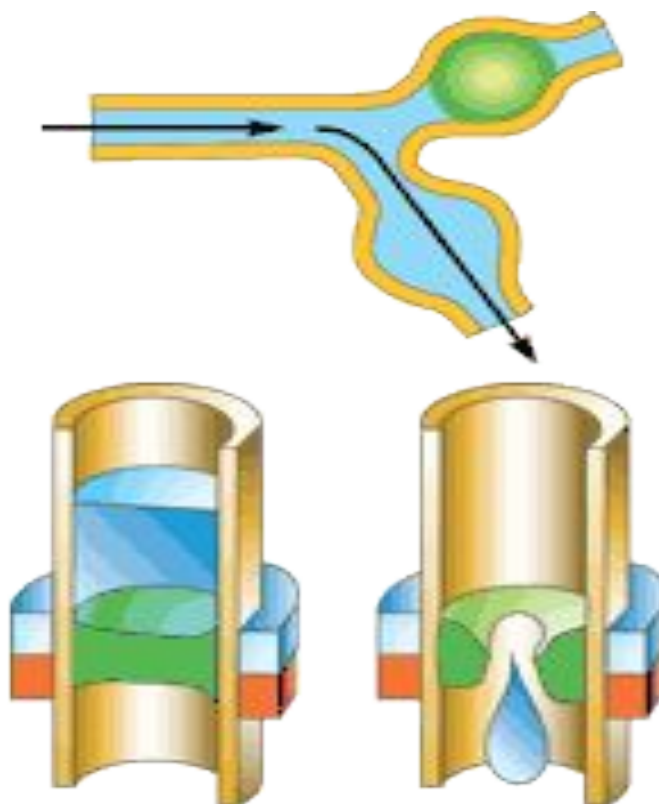


- . Жоғары дисперсті коллоид-ферромагнетиктерді зерттеуге арналған жұмыс («магниттік сұйықтар»). Назар магнитті сұйықтықтарға ғана емес, мүмкіндігі бар олардың практикалық қолдану, бірақ пайда болуымен бірқатар жеке мәселелерді ғана осындай орталар. Арқасында бірегей үйлесімі магниттік сұйықтықтарды аққыштық қабілетін және өзара магнетитті, олар ие ерекше магнитомеханическими, термомагнитными, магнит және электрооптическими қасиеттері

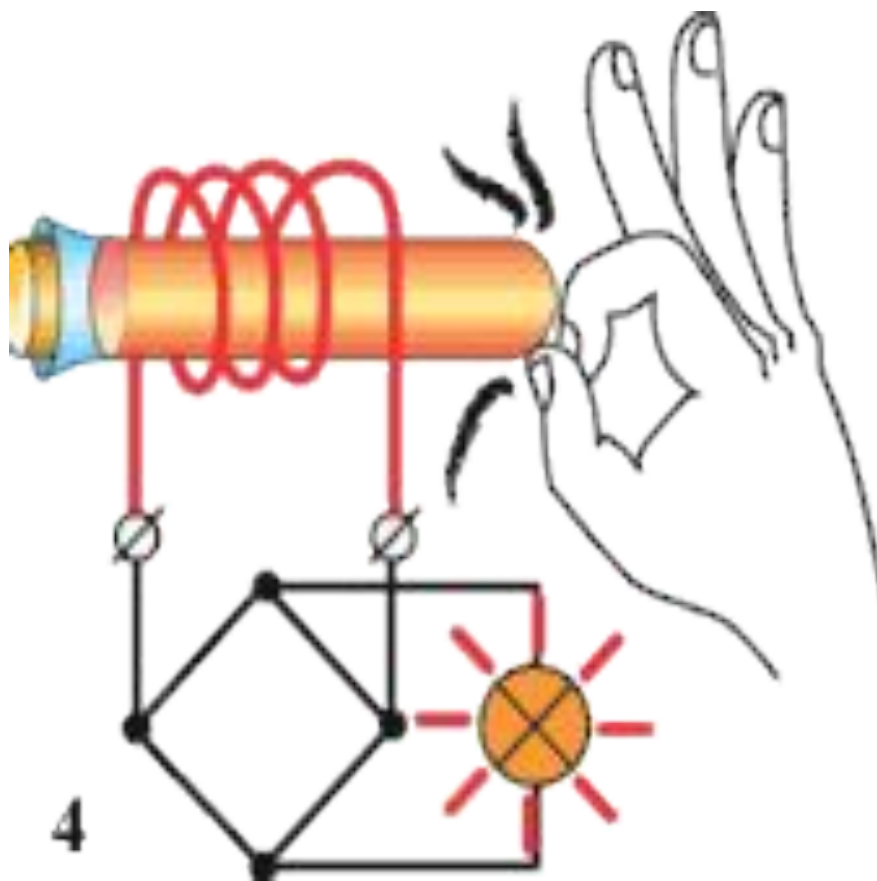
Магнитті ұнтақтың муфтасы



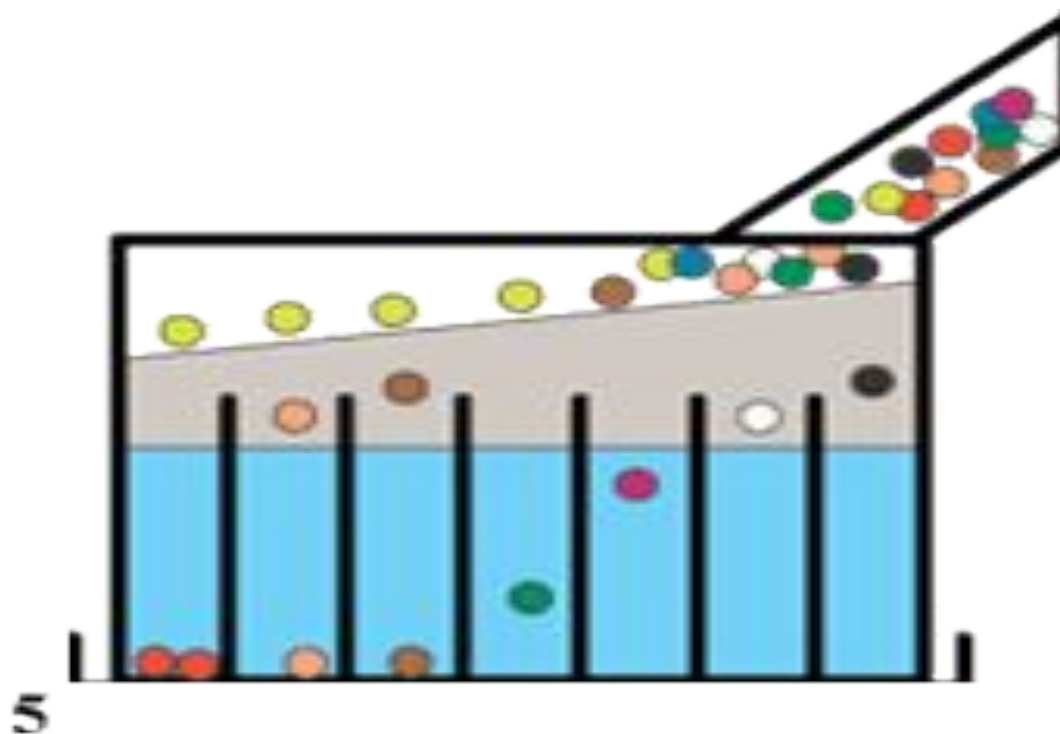
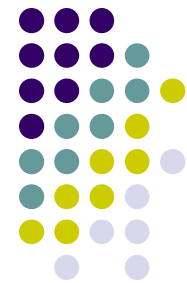
Магниттік сұйықтық арнаны өтеуге мүмкіндік береді немесе сұйықтық шығынын реттеуге, сондай-ақ оның құбырдағы ағынының бағытын өзгертуге мүмкіндік береді

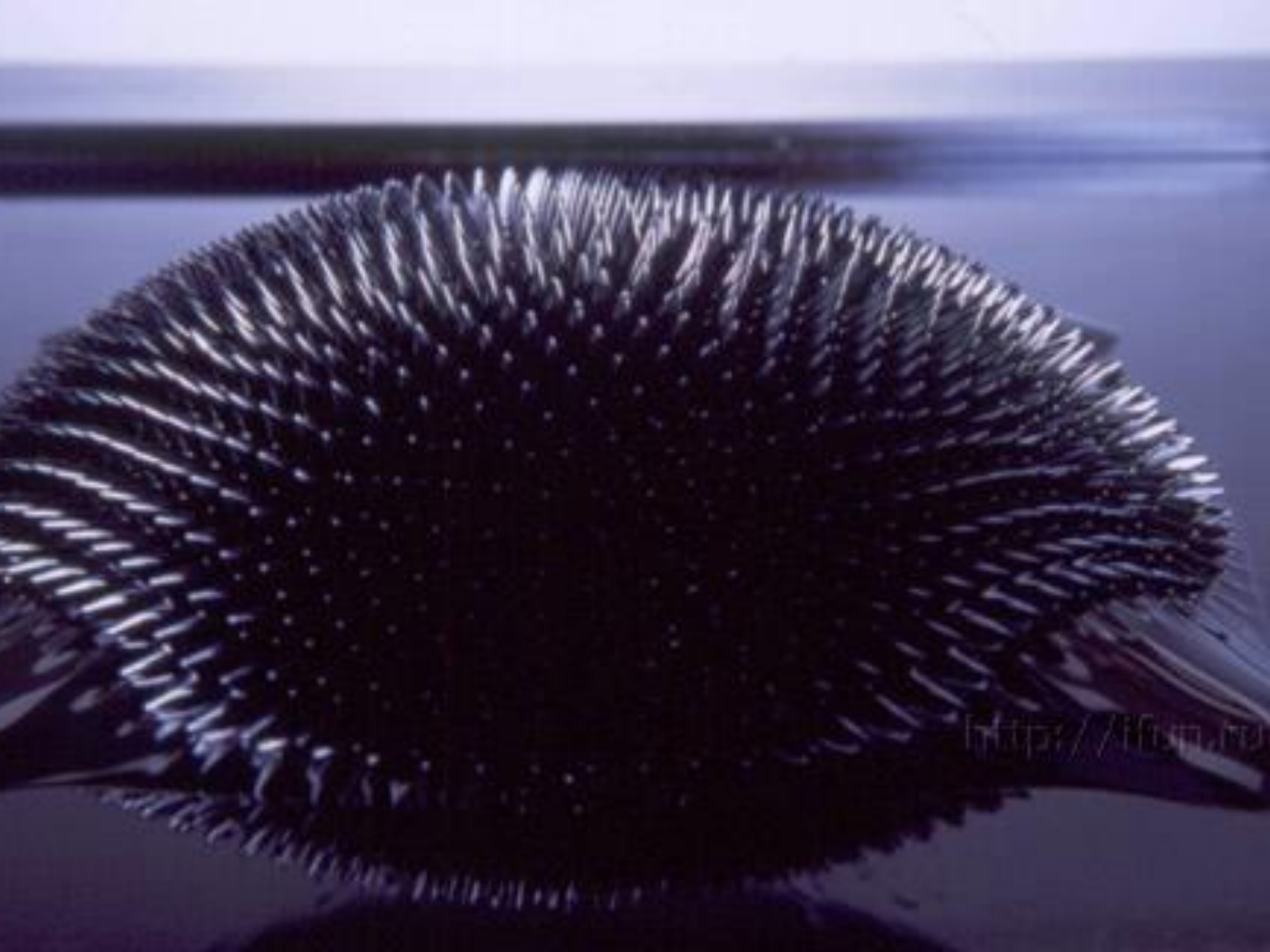


Тербелмелі энергия қозғалысын түрлендіру
оның энергиясына айналуына, оның ішінде
орналасқан ампула магниттік сұйықтығы
мүмкіндік береді



Егер электромагнит полюсін көлбеу орнатсақ, жеңіл бөлшектер жылжу бойымен айналады үстіңгі қабатын және бөлу процесі қоспаны үздіксіз айналдырады: ауыр бөлшектер магниттік сұйықтық қабатынан бір қабылдағышқа түседі, ал жеңіл бөлшектер оның бетінен басқа қабылдағышқа түседі.





<http://ifcm.ru>

Назарларыңызға рахмет!

