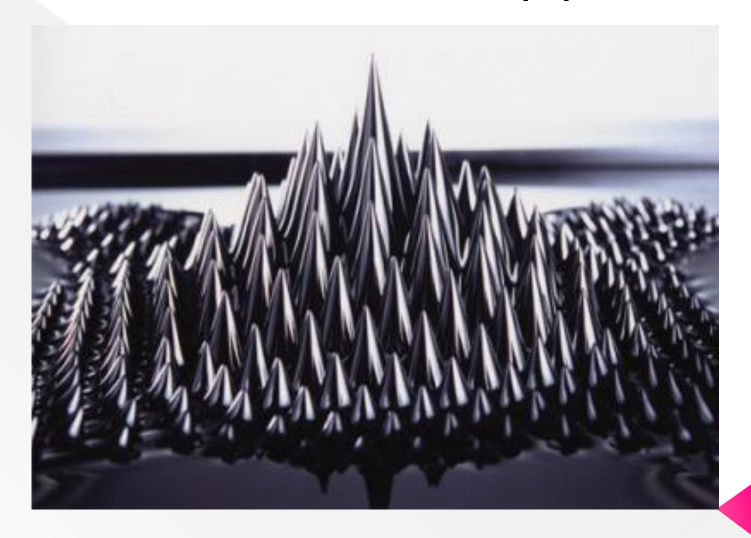
МАГНИТНЫЕ ЖИДКОСТИ



Сивак Светлана

Общие сведения о магнитных жидкостях

Определение







Общие сведения о магнитных жидкостях



Магнитная жидкость как однородный дипольный газ

Ланжевен

$$M = M_S \Theta L(\xi) = M_{\infty} L(\xi)$$

$$\xi = \mu_0 mH / kT$$



В слабых полях

$$L(\xi) = \frac{\xi}{3}$$

$$\chi = M / H$$

$$\chi = \frac{\mu_0 n m^2}{3kT} \sum_{m = M_S V} \chi = \frac{\pi}{18} \frac{\mu_0 M_\infty M_S d^3}{kT}$$

Магнитная жидкость как однородный дипольный газ

В достаточно сильных магнитных полях

$$H >> \frac{kT}{\mu_0 m}$$

$$L = 1 - \frac{1}{\xi}$$

$$M = M_{S}\Theta L(\xi) = M_{\infty} L(\xi)$$

$$M = M_{\infty} - \frac{6M_{\infty}kT}{\pi\mu_{0}M_{S}Hd^{3}}$$

Метод магнитной гранулометрии

определение диаметра частицы по измерениям магнитной восприимчивости в слабых полях и по измерениям намагниченности в сильных полях.

Магнитная жидкость как идеальный многокомпонентный газ

А.О. Цеберс:

С увеличением концентрации твердой фазы среднее число частиц в агрегате возрастает.



Д. Крюгер:

Образование агрегатов начинается с небольших образований из крупных частиц.

При увеличении среднего размера дисперсных частиц образование цепочечных структур происходит даже в слабых полях.

Магнитная жидкость как идеальный многокомпонентный газ

Оптические методы:

• изменение интенсивности света

$$oldsymbol{\Phi} = oldsymbol{\Phi}_0 rac{\sin lpha}{d^2}$$
 , где $lpha = rac{\pi \, \Delta h}{\lambda_b} {\sin \psi}$

• уменьшение прозрачности магнитной жидкости

• дифракционное светорассеяние



Применение магнитных жидкостей



Применение магнитных жидкостей

Магнитожидкостные уплотнения

МАГНИТОЖИДКОСТНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

Области применения магнитожидкостных уплотнений:

ПОСТОЯННЫЙ МАГНИТ – ИСТОЧНИК МАГНИТНОГО ПОЛЯ ПОДШИГНИКИ ДЛЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ СООСНОСТИ
ВАЛА И ПОЛЮСНЫХ
ПРИСТАВОК

• космическая и авиационная техника

ПОЛЮСНЫЕ ПРИСТАВКИ-

- вакуумная техника и технологии
 - КОРПУС
- биотехнологическое оборудование
- химическое машиностроеми
- оптическое приборостроение

МАГНИТНАЯ ЖИДКОСТЬ, УДЕРЖИВАЕМАЯ НЕОДНОРОДНЫМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ

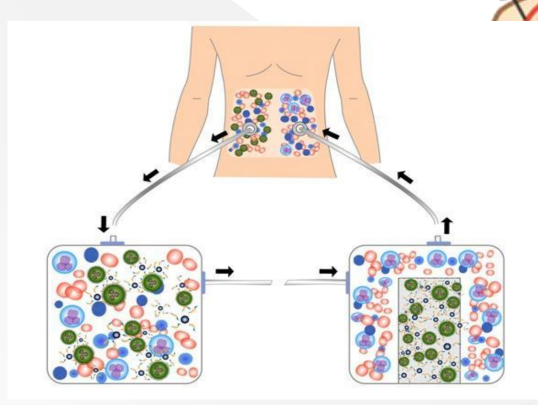
• ВЫСОКОТОЧ**НО**С ОБОРУДОВАНИЕ И ПОЛО ПОВЫШЕННОЙ НОВ ПОВЫШЕННОЙ НАПРЯЖЕННОСТИ

Применение магнитных жидкостей

В медицине:

Как противоопухолевые препараты

Как метод борьбы с метастазами рака яичников



Получение магнитных жидкостей

Получение магнитных частиц коллоидных размеров Стабилизация их в жидкой основе

Метод диспергирования

Методы конденсации:

• Карбонильный метод

• Электролитическая конде

• Вакуумная конденсация

