

# Оптический отклик Ми-резонансных наночастиц, связанных с диэлектрическими волноводами

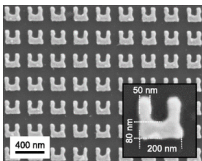
---

Нестеров К. Е.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА  
ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ  
Кафедра квантовой электроники

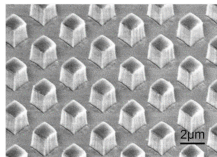
# Оптические метаматериалы

## Металлические

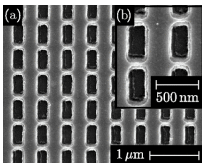


Enkrich C. et al., *Phys. Rev. Lett.*, 95, 203901 (2005)

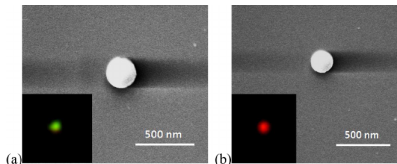
## Неметаллические



Ginn J.C. et al., *Phys. Rev. Lett.*, 108, 097402 (2012)

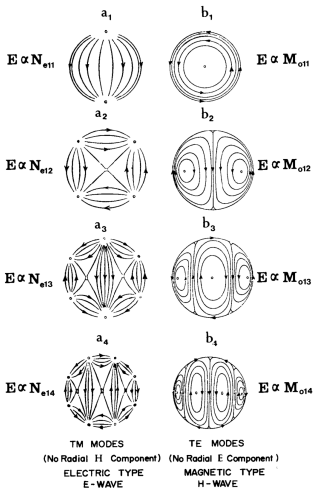


Reinhold J. et al., *Phys. Rev. B*, 86, 115401 (2012)

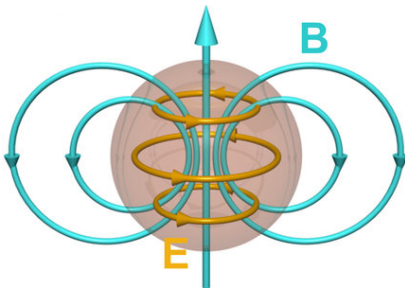


Evlyukhin A.B. et al., *Nano Lett.*, 12, 3749 (2012)

- Отрицательный показатель преломления
- Оптический магнетизм









Bohren C.F. et al., *Absorption and Scattering of Light by Small Particles*, Wiley-VCH Verlag GmbH, Weinheim, Germany (1998)



Kuznetsov A.I. et al., *Sci. Rep.*, 2, 492 (2012)

- Сферы, позже цилиндры
- Первая магнитная мода
- Ненулевой магнитный дипольный момент

-  Enkrich C. et al., *Phys. Rev. Lett.*, 95, 203901 (2005).
-  Reinhold J. et al., *Phys. Rev. B*, 86, 115401 (2012).
-  Ginn J.C. et al., *Phys. Rev. Lett.*, 108, 097402 (2012).
-  Evlyukhin A.B. et al., *Nano Lett.*, 12, 3749 (2012).
-  Bohren C.F. et al., *Absorption and Scattering of Light by Small Particles*, Wiley-VCH Verlag GmbH, Weinheim, Germany (1998).
-  Kuznetsov A.I. et al., *Sci. Rep.*, 2, 492 (2012).