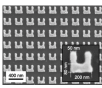
Оптический отклик Ми-резонансных наночастиц, связанных с диэлектрическими волноводами

Нестеров К. Е.

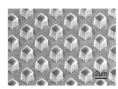
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В.ЛОМОНОСОВА ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ Кафедра квантовой электроники

Оптические метаматериалы

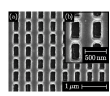




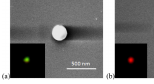
Неметаллические

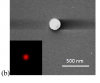


Enkrich C. et al., Phys. Rev. Lett., 95, 203901 (2005)



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



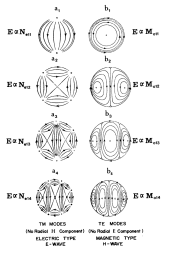


Reinhold J. et al., Phys. Rev. B, 86, 115401 (2012)

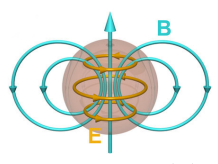
Evlyukhin A.B. et al., Nano Lett., 12, 3749 (2012)

- Отрицательный показатель преломления
- Оптический магнетизм

Рассеяние Ми



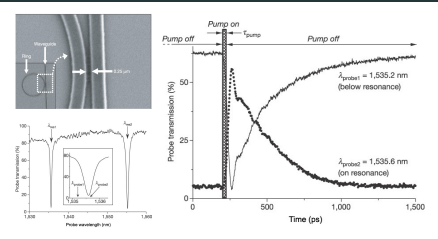
Bohren C.F. et al., Absorption and Scattering of Light by Small Particles, Wiley-VCH Verlag GmbH, Weinheim, Germany (1998)



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

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

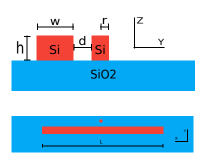
Сверхбыстрые полностью оптические переключатели



Vilson R.A. et al., Nature, 431, 1081 (2004)

· Изменение показателя преломления путём двухфотонного поглощения

Исследуемые наноструктуры



Параметр	Значение
λ	1.0 мкм-2.0 мкм
L	10 мкм
W	0.6 мкм
h	0.25 мкм, 0.4 мкм
r	0.1 мкм-1.0 мкм
d	− 0.09 мкм − 1.0 мкм
N	1-20
$D_{i,i+1}$	0 мкм-0.4 мкм



- 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).
- **E**vlyukhin 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).
- Vilson R.A. et al., Nature, 431, 1081 (2004).