

Condensed  
Matter >  
Mesoscale  
and  
Nanoscale  
Physics

## Download:

- [PDF](#)
- [PostScript](#)
- [Other formats](#)

Current browse context:

cond-mat.mes-hall

[< prev](#) | [next >](#)

[new](#) | [recent](#) | [1010](#)

Change to browse by:

[cond-mat](#)

[physics](#)

[physics.ins-det](#)

[physics.optics](#)

[quant-ph](#)

## References & Citations

- [NASA ADS](#)

Bookmark([what is this?](#))



## Polarization

-  
preserving  
confocal  
microscope  
for optical  
experiments  
in a

# dilution refrigerator with high magnetic field

Maksym

Sladkov, M. P.

Bakker, A. U.

Chaubal, D.

Reuter, A. D.

Wieck, C. H. van  
der Wal

*(Submitted on 9  
Oct 2010)*

We