

## Quantum Physics

### Download:

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

---

Current browse context:

[quant-ph](#)

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

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

Change to browse by:

[cond-mat](#)

[cond-mat.mes-hall](#)

---

### References & Citations

- [SLAC-SPIRES HEP](#)  
([refers to](#) | [cited by](#))
- [NASA ADS](#)

---

Bookmark (what is this?)



# Fluorescence interferometry

G. S. Paraoanu

(Submitted on 1 Oct 2010)

We  
describe  
an  
interferometer