

**Quantum
Physics**

Download:

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

Current browse context:

quant-ph

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

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

Change to browse by:

[gr-qc](#)

References & Citations

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

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



**Reduction
of
quantum
noise in
optical
interferometers
using
squeezed
light**

Michael
Weyrauch,
Volodymyr G.
Voronov

*(Submitted on 25
Oct 2010)*

We
study
the
photon
counting