

All papers ▾

Go!

Physics >
Fluid
Dynamics

Surface bubble

Download:

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

Current browse context:

[physics.flu-dyn](#)

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

[new](#) | [recent](#) | [1011](#)

Change to browse by:

[cond-mat](#)

[cond-mat.soft](#)

[physics](#)

References & Citations

- [NASA ADS](#)

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



nucleation phase space

[James R. T.](#)

[Seddon, E.](#)

[Stefan Kooij,](#)

[Bene Poelsema,](#)

[Harold J. W.](#)

[Zandvliet, Detlef](#)

[Lohse](#)

*(Submitted on 26
Oct 2010)*

Recent
research
has
revealed
several
different
techniques
for
nanoscopic
gas
nucleation