

ОПЕЧАТКА

DOI: 10.31857/S1028096023010284, EDN: BRNKOU

**Журнал “Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования”
2022 г., № 12, с. 53–64.**

Аффилиации авторов в статье следует читать:

**“ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАЦИИ ВИХРЕВОГО ДВИЖЕНИЯ ВОЛНАМИ НА ПОВЕРХНОСТИ
МЕЛКОЙ И ГЛУБОКОЙ ВОДЫ”**

**С. В. Филатов^{a, c}, А. В. Поплевин^{a, c, *}, А. М. Лихтер^b, О. Г. Королев^b, В. И. Сербин^b, А. В. Рыбаков^b,
Д. Д. Тумачев^{a, c}, А. А. Левченко^{a, c, **}**

^aИнститут физики твердого тела им. Ю.А. Осипьяна РАН, Черноголовка, 142432 Россия

^bАстраханский государственный университет, Астрахань, 414056 Россия

^cИнститут теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН, Черноголовка, 142432 Россия

DOI: 10.31857/S1028096022120123

Erattum

**Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques,
2022. Vol. 16, № 6. P. 1135–1145.**

Author affiliations in the article should:

**Features of the Generation of Vortex Motion by Waves on the Surface of Shallow and Deep Water
S. V. Filatov^{a, c}, A. V. Poplevin^{a, c, *}, A. M. Likhter^b, O. G. Korolev^b, V. I. Serbin^b, A. V. Rybakov^b,
D. D. Tumachev^{a, c}, and A. A. Levchenko^{a, c, **}**

^aOsipyan Institute of Solid State Physics, Russian Academy of Sciences, Chernogolovka, 142432 Russia

^bAstrakhan State University, Astrakhan, 414056 Russia

^cLandau Institute for Theoretical Physics, Russian Academy of Sciences, Chernogolovka, 142432 Russia

DOI: 10.1134/S1027451022060374