

## 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<sup>a, c</sup>, А. В. Поплевин<sup>a, c, \*</sup>, А. М. Лихтер<sup>b</sup>, О. Г. Королев<sup>b</sup>, В. И. Сербин<sup>b</sup>, А. В. Рыбаков<sup>b</sup>,  
Д. Д. Тумачев<sup>a, c</sup>, А. А. Левченко<sup>a, c, \*\*</sup>**

<sup>a</sup>*Институт физики твердого тела им. Ю.А. Осипьяна РАН, Черноголовка, 142432 Россия*

<sup>b</sup>*Астраханский государственный университет, Астрахань, 414056 Россия*

<sup>c</sup>*Институт 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<sup>a, c</sup>, A. V. Poplevin<sup>a, c, \*</sup>, A. M. Likhter<sup>b</sup>, O. G. Korolev<sup>b</sup>, V. I. Serbin<sup>b</sup>, A. V. Rybakov<sup>b</sup>,  
D. D. Tumachev<sup>a, c</sup>, and A. A. Levchenko<sup>a, c, \*\*</sup>**

<sup>a</sup>*Osipyan Institute of Solid State Physics, Russian Academy of Sciences, Chernogolovka, 142432 Russia*

<sup>b</sup>*Astrakhan State University, Astrakhan, 414056 Russia*

<sup>c</sup>*Landau Institute for Theoretical Physics, Russian Academy of Sciences, Chernogolovka, 142432 Russia*

DOI: 10.1134/S1027451022060374