

**ПОПРАВКА К СТАТЬЕ “АЛЕКСЕЕВА Т.А., И ДР. СРАВНЕНИЕ СПЛОЧЕННОСТИ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ РАДИОМЕТРИИ С ДАННЫМИ ВИЗУАЛЬНЫХ СУДОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ.**

**Исследование Земли из космоса. 2018;(6). DOI: 10.31857/S020596140003369-6”**

© 2019 Т.А. Алексеева<sup>1,2,\*</sup>, В.В. Тихонов<sup>3,4</sup>, С.В. Фролов<sup>1</sup>, М.Д. Раев<sup>3</sup>, И.А. Репина<sup>2,3</sup>, Ю.В. Соколова<sup>1,2</sup>, Е.В. Афанасьева<sup>1</sup>, Е.А. Шарков<sup>3</sup>, С.С. Сероветников<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ФГБУ Арктический и антарктический научно-исследовательский институт, Санкт-Петербург

<sup>2</sup> Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва

<sup>3</sup> Институт космических исследований РАН, Москва

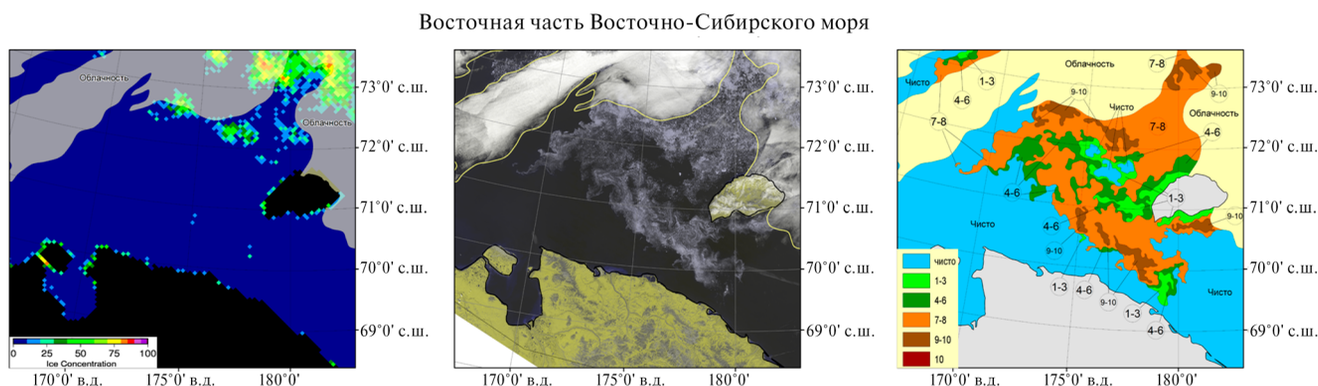
<sup>4</sup> Московский физико-технический институт (государственный университет), Долгопрудный

E-mail: \*taa@aari.ru

**Ключевые слова:** спутниковая микроволновая радиометрия, алгоритмы, визуальные наблюдения, сплоченность льда, разрушенность льда

DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-961420192108-108>

В статье неверно опубликован рис. 2. Ниже приведен правильный вариант рис. 2:



**Рис. 2.** Ледяной покров в восточной части Восточно-Сибирского моря 26 июля 2017 г.: слева – данные спутникового микроволнового радиометра AMSR2 (сплоченность льда рассчитана с помощью алгоритма ASI, разрешение 6.25 км, источник <http://seaice.uni-bremen.de>), в центре – снимок спутника «Терра» MODIS (<https://worldview.earthdata.nasa.gov/>), справа – обзорная ледовая карта ААНИИ.

**Correction to article “Alekseeva TA, et al. Comparing the Satellite Microwave and Visual Shipborne Sea Ice Concentration. *Issledovanie Zemli iz kosmosa*. 2018;(6). DOI: 10.31857/S020596140003369-6”**

**T. A. Alekseeva<sup>1,2,\*</sup>, V. V. Tikhonov<sup>3,4</sup>, S. V. Frolov<sup>1</sup>, M. D. Raev<sup>3</sup>, I. A. Repina<sup>2,3</sup>, Yu. V. Sokolova<sup>1,2</sup>, E. V. Afanasieva<sup>1</sup>, E. A. Sharkov<sup>3</sup>, S. S. Serovetnikov<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Federal State Budgetary Institution Arctic and Antarctic Research Institute, St. Petersburg

<sup>2</sup> A. M. Obukhov Institute of Atmospheric Physics Russian Academy of Science, Moscow

<sup>3</sup> Space Research Institute Russian Academy of Science, Moscow

<sup>4</sup> Moscow Institute of Physics and Technology, Dolgoprudny

E-mail: taa@aari.ru\*

Figure 2 was incorrectly published in the article “Alekseeva TA, Tikhonov VV, Frolov SV, Raev MD, Repina IA, Sokolova YuV, Afanasieva EV, Sharkov EA, Serovetnikov SS. Comparing the Satellite Microwave and Visual Shipborne Sea Ice Concentration. *Issledovanie Zemli iz kosmosa*. 2018;(6):65-76. DOI: 10.31857/S020596140003369-6”. This publication contains the correct version of Figure 2.

**Keywords:** satellite microwave radiometry, algorithms, shipborne ice observations, ice concentration, ice melting