

## СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата географических наук  
по научной специальности (1.6.17. Океанология) на тему: «Пространственно-временная изменчивость траекторий и состава разливов нефти в  
Суэцком Заливе»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях

*Ибрахим Мохамед Абд Аллах Мохамед Абд Эльмоати*

Author ID (Scopus) – 57772795500

Researcher ID (Web of Science)- HNC-5408-2023

ORCID - 0000-0002-3342-6265

| № п/п | Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.) | Тип публикации   | DOI   | Наименование издания                   | ISSN издания | Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год) | Интернет - адрес публикации в журнале   | Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация | № публикации в списке литературы диссертации | № страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию | Объем публикации (печ,л/авт.л, личн. вклад)* | Соавторы                            |
|-------|---|------------------|---|--|--------------|---|---|--|--|--|--|-------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                | 4   | 5                                      | 6            | 7   | 8   | 9  | 10   | 11   | 12   | 13                                  |
| 1     | Simulating oil spill movement and behavior: a case study from the Gulf of Suez, Egypt           | Статья в журнале | <a href="https://doi.org/10.1007/s40808-022-01449-9">https://doi.org/10.1007/s40808-022-01449-9</a> | Modeling Earth Systems and Environment | 2363 - 6211  | Vol. 8, № 4. P. 4553–4562, 2022   | <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s40808-022-01449-9#citeas">https://link.springer.com/article/10.1007/s40808-022-01449-9#citeas</a> | Web of Science, Scopus, eLibrary   | 67   | 10   | 10   | Abdallah, I.M.<br>, Chantsev, V. Y. |

|   |   |                  |   |  |             |                              |   |                       |    |    |    |                                  |
|---|---|------------------|---|--|-------------|------------------------------|---|-----------------------|----|----|----|----------------------------------|
| 2 | Modeling marine oil spill trajectory and fate off Hurghada, Red Sea coast, Egypt  | Статья в журнале | <a href="https://doi.org/10.21608/ejabf.2022.269676">https://doi.org/10.21608/ejabf.2022.269676</a>   | Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries                | 2536 - 9814 | Vol. 26, № 6. P. 41–61, 2022 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57772795500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57772795500</a> | Scopus, eLibrary      | 68 | 10 | 21 | Abdallah, I.M., Chantsev, V. Yu. |
| 3 | Моделирование траектории и последствий разливов нефти у южного входа Суэцкого канала, Красное море, Египет/Simulation of Oil Spill Trajectory and Fate at the Southern Entrance of the Suez Canal, Red Sea, Egypt | Статья в журнале | <a href="https://doi.org/10.48612/fpg/hg4a-1ht8-db7d">https://doi.org/10.48612/fpg/hg4a-1ht8-db7d</a> | Фундаментальная и прикладная гидрофизика/Fundam. Appl. Hydrophys | 2782 - 5221 | Vol. 16, № 1. P. 63–79.      | <a href="https://hydrophysics.spbrc.ru/jour/article/view/1201">https://hydrophysics.spbrc.ru/jour/article/view/1201</a>                   | Scopus, VAK, eLibrary | 69 | 11 | 17 | И. М. Абдаллах, В. Ю. Чанцев     |

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Пространственно-временная изменчивость траекторий и состава разливов нефти в Суэцком Заливе» опубликованы в вышеприведенных 3 публикациях, в том числе: в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «3» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО

 07.06.2023