



**IOP Publishing**

## Информационное письмо

### I Международная научно-практическая конференция «Морская геология и инженерия»

**10-11 сентября 2021 г.**

Государственный морской университет имени адмирала Ф. Ф. Ушакова  
Россия, Краснодарский край, просп. Ленина, 93, Новороссийск

Научно-исследовательский институт Государственного морского университета имени адмирала Ф.Ф. Ушакова проводит I Международную научно-практическую конференцию «Морская геология и инженерия» (“Marine geology and engineering”, MGE-2021).

Цель конференции - поделиться результатами и перспективами достижений в использовании передовых научных исследований применительно к инженерным системам и комплексам, технологиям обработки результатов прикладных исследований, инженерным решениям в технике освоения мирового океана, экологии природопользования и деятельности человека в мировом океане.

Для участия в конференции принимаются научные материалы на английском языке высокого качества, описывающие оригинальные и неопубликованные ранее результаты работ в рамках тематики конференции.

**Партнеры:** Издательство IOP Publishing (Великобритания), Акционерное Общество "Южное Научно-Производственное Объединение по морским геологоразведочным работам".

**Даты:** крайний срок подачи статей: 01 августа 2021 г.

Уведомление о принятии статей (после рецензирования): 10 августа 2021 г.

Оплата оргвзноса: до 15 августа 2021 г.

Дата проведения конференции: 10-11 сентября 2021 г.

#### **Публикация материалов конференции**

Материалы конференции будут опубликованы в РИНЦ и сборнике Earth and Environmental Science (IOP Conference Series), индексируемом в международной базе данных SCOPUS

#### **Требования к публикации:**

Все материалы должны быть представлены на качественном английском языке. Объем статьи должен составлять 5-8 страниц.

Все версии статей должны быть представлены на рассмотрение до истечения крайнего срока подачи (см. даты). Просим учитывать, что издательство принимает для публикации **оригинальные и неопубликованные ранее результаты**. Каждая статья будет рассматриваться редакторами и рецензентами. Статья может быть представлена максимум 5 соавторами.

Все авторы, представляющие статьи для публикации в IOP Conference Series, принимают условия настоящего Соглашения [IOP Proceedings Licence](#).

Структура материала может быть разработана в соответствии с форматом IMRAD.

Статьи принимаются по эл. почте [mge\\_aumsu@mail.ru](mailto:mge_aumsu@mail.ru).

### **Требования к оформлению статьи**

Руководство по оформлению статьи ([WordGuidelines](#)), шаблон оформления материалов ([Template](#)), Требования к оформлению списка литературы ([Requirements for Reference](#)): представлены на сайте конференции в разделе For Authors <http://mge.aumsu.ru/>

Список литературы должен включать в себя преимущественно англоязычные научные публикации и быть оформлен в соответствии с форматом Journal of Physics (в шаблоне).

Обращаем Ваше внимание, что вся ответственность за оформление заключений об отсутствии сведений, препятствующих открытой публикации (сведения, содержащие государственную тайну и/или подпадающие под экспортный контроль), возложена на авторов.

### **Организационный взнос:**

Организационный взнос за участие в конференции и передачу одной публикации в издательство составляет **9000** рублей (150 евро для иностранцев).

*Имеется возможность заказать услуги по переводу материала на английский язык с оформлением по требованиям издательства. Уточнить информацию можно по эл. почте [mge\\_aumsu@mail.ru](mailto:mge_aumsu@mail.ru).*

### **Тематика**

Секции конференции включают следующие направления (но не ограничены ими):

<b>Секция 1. Морская геология</b>	<b>Секция 2. Оборудование морских исследовательских комплексов</b>	<b>Секция 3. Техника и технология освоения мирового океана</b>	<b>Секция 4. Морские инженерные технологии</b>
–технологии морской геологии; –технологии использования исследовательских судов; –морские геофизические приборы.	–средства обеспечения морских геологических работ; –энергетика морских буровых и добывающих платформ; –энергетика подводных технологических комплексов; –средства контроля и управления подводно-техническими работами.	– экология судовых энергетических установок; – техника и технологии обработки шельфа; – техника и технологии аквакультуры; – подводная робототехника и средства исследования мирового океана.	– технологии эксплуатации судового и берегового электрооборудования и средств автоматики; – опасные и вредные грузы, и их влияние на безопасность человеческой жизни и судна; – экологическая безопасность эксплуатации морского транспорта; – экологическая безопасность эксплуатации радиоэлектронного оборудования; – экологическая безопасность эксплуатации судовых энергетических установок.

**Контакты:** Данцевич Игорь Михайлович, +79604892402  
Самойленко Ирина Владимировна, +79064790579,  
[mge\\_aumsu@mail.ru](mailto:mge_aumsu@mail.ru).