

**Первое информационное сообщение**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ТИХООКЕАНСКИЙ ОКЕАНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. В.И. ИЛЬЧЕВА  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

приглашает принять участие в  
**IX конференции молодых учёных  
«ОКЕАНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»**



**апрель 2020 года  
г. Владивосток**

Принимаются доклады молодых ученых и специалистов, аспирантов и студентов в возрасте до **39 лет**, включительно, независимо от занимаемой должности и ученой степени. Сборник материалов конференции будет опубликован с присвоением ISBN.

**Работа конференции будет проходить по следующим направлениям:**

1. Океанология, физика океана и атмосферы.
2. Геология, геофизика и геохимия океана.
3. Экология океана. Биоресурсы океана.
4. Информационные технологии, новые методы и технические средства в исследовании океана.

Продолжительность доклада 10 минут, обсуждение 5-10 минут. От каждого участника принимается не более одного персонального доклада. Допустимо участие в нескольких докладах в соавторстве (в том числе и со старшими коллегами).

**Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен. Оплата проезда, проживания в гостинице и питание - за счет участников конференции.**

Для заявки на участие в конференции необходимо заполнить и выслать по электронной почте [or2020@poi.dvo.ru](mailto:or2020@poi.dvo.ru) регистрационную форму (Приложение 1).

Файл с заявкой должен быть назван по фамилии докладчика и содержать название организации. Например, **Иванов\_ТОИ.doc.**, **Петрова\_БПИ.doc.** В теме сообщения необходимо указать **«Участие в конференции»**.

**Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, не соответствующие тематике конференции, и тезисы, оформленные с нарушениями требований и, в том числе, присланные после указанного срока.**

Окончательное решение о включении доклада в программу конференции и его формы (устный или стендовый) будет принято научным комитетом после получения тезисов, о чем каждый участник будет оповещен дополнительно.

В работе конференции предполагаются обзорные лекции ведущих российских учёных по актуальным проблемам научных направлений.

### **Оргкомитет конференции**

*Председатель оргкомитета:* Василенко Юрий Павлович, к.г.н.

*Заместитель оргкомитета:* Прушковская Ирина Александровна

*Секретарь оргкомитета:* Янченко Елена Александровна, к.г.-м.н.

*Члены оргкомитета:* Василенко Лидия Николаевна, к.г.-м.н.

Коляда Анастасия Евгеньевна

Лукьянова Наталья Борисовна

*Сопредседатели научного комитета:*

Лобанов Вячеслав Борисович, к.г.н., директор ТОИ ДВО РАН

Челомин Виктор Павлович, д.б.н., заместитель директора ТОИ ДВО РАН

*Ученый секретарь:* Савельева Нина Ивановна, к.г.н.

Тезисы докладов (Приложение 2, образец) принимаются в электронном виде по адресу e-mail: [or2020@poi.dvo.ru](mailto:or2020@poi.dvo.ru) до **1 марта 2021 г.** включительно. Тезисы в формате \*.doc редактора MS Word должны содержать следующие разделы: **заголовок, авторство, название организации, адрес электронной почты, текст, если исследование выполнено при поддержке гранта РФФИ, обязательно указать номер гранта РФФИ.** Общий объем не должен превышать **четырёх страниц**, набранный шрифтом Times New Roman двенадцатого размера, одинарный интервал. Поля левое и правое по 3 см, верхнее и нижнее – по 2 см, без переносов слов, с выравниванием по ширине. Символы набирать в Symbol 12. **В тексте допускается не более двух рисунков и двух**

**таблиц** (один рисунок и одна таблица не нумеруются, см. Приложение 2). **Черно-белая графика должна быть размещена вместе с текстом в одном файле. Тезисы должны быть тщательно отредактированы с учетом правил орфографии, пунктуации и стилистики русского языка.**

Название доклада – заглавными буквами, жирным шрифтом, выравнивание по центру, без переносов. Инициалы (перед фамилией) и фамилии авторов жирным шрифтом (фамилия докладчика – подчеркнута). Название организации, город, e-mail – курсивом, выравнивание по центру. Если авторы из разных организаций, то это должно быть отмечено надстрочными цифрами соответственно после фамилии (<sup>1,2,3</sup>) и перед названием места работы (см. Приложение 2).

Ссылки на литературные источники – цифровые [1, 5]. Перед списком литературы ставится слово «**Литература**» (жирный шрифт, 10 размер), с выравниванием по ширине. Список литературы в алфавитном порядке (русские, иностранные), не более 7, шрифт 10 (см. **Приложение 2**).

Файл следует именовать по фамилии докладчика, например: **Петров\_ТОИ.doc**. В теме сообщения необходимо указать «**Участие в конференции**».

После получения тезисов участникам конференции будут разсланы информационные письма с программой конференции.

**Адрес Оргкомитета:** Россия, 690041, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43, Федеральное агентство научных организаций Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН.

e-mail: [or2020@poi.dvo.ru](mailto:or2020@poi.dvo.ru)

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА**

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО	
ДАТА РОЖДЕНИЯ	
ОРГАНИЗАЦИЯ	
ДОЛЖНОСТЬ, ЗВАНИЕ	
СЛУЖЕБНЫЙ АДРЕС	
ТЕЛЕФОН (не обязательно служебный, любой телефон, по которому с вами можно связаться)	
E-MAIL	
НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА	
СОАВТОРЫ	
ФОРМА ДОКЛАДА (УСТНЫЙ/СТЕНДОВЫЙ)	
НОМЕР СЕКЦИИ*, К КОТОРОЙ ВЫ ОТНОСИТЕ СВОЙ ДОКЛАД	
НОМЕР ГРАНТА РФФИ (при условии, что исследование выполнено при поддержке гранта РФФИ)	

\* Секции:

1. Океанология, физика океана и атмосферы.
2. Геология, геофизика и геохимия океана.
3. Экология океана. Биоресурсы океана.
4. Информационные технологии, новые методы и технические средства в исследовании

океана

**ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ СЕВЕРНОЙ ПАЦИФИКИ**

**А.А. Иванов<sup>1</sup>, Б.В. Петрова<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>*Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, г.*

*Владивосток, [ivanov@mail.ru](mailto:ivanov@mail.ru)*

<sup>2</sup>*Лимнологический институт СО РАН, г. Иркутск, [petrova@mail.ru](mailto:petrova@mail.ru)*

Диатомовые водоросли - чрезвычайно мелкие микроорганизмы. При полевых сборах и камеральной обработке их клетка и, особенно, пустые панцири легко могут быть занесены из одного образца в другой, поэтому при этих операциях необходимо соблюдать аккуратность и чистоту. Нужно также иметь в виду, что диатомеи всюду распространены в современных стоячих и текучих водах и в наземных группировках – на влажной поверхности земли, в моховых подушках, в почве и т.д., поэтому необходимо принимать все меры предосторожности, чтобы не занести в собираемый или обрабатываемый материал панцири диатомовых из окружающей среды.

Таблица. Название таблицы (**выравнивание по центру, 10 шрифт**)


Диатомовые водоросли в большом количестве и часто хорошей сохранности встречаются в отложениях водоемов: диатомитах, сапропелях, гиттиях, торфах, часто в глинах, иногда в песках.



Подрисуночная подпись (**выравнивание по центру, 10 шрифт**)

**Слово «Рис.» не ставим**

Для выяснения стратиграфических и палеогеографических вопросов необходимо производить сбор образцов осадочных пород полными вертикальными сериями, т.к. изолированные образцы могут дать указания лишь о генезисе исследуемого горизонта (морской, пресноводный), и то не всегда.

Исследование выполнено при поддержке РФФИ (грант №19-06-00012).

**Литература**

1. Водные ресурсы и водный баланс территории СССР. Л.: Гидрометеиздат, 1967. 199 с.
2. Григорьев М.Н. Криоморфогенез устьевой области р. Лены. Якутск: Ин-т мерзлотоведения СО РАН, 1993. 173 с.
3. Романкевич Е.А., Ветров А.А. Цикл углерода в арктических морях России. М.: Наука, 2001. 302 с.
4. Chuvilin E.M., Kozlova E.V., Skolotnev T.S. Experimental simulation of frozen hydrate-containing sediments formation // Proc. Fifth Intern. Conf. on Gas Hydrates, Trondheim, Norway, June 13-16, 2005. Trondheim, 2005. P. 1561-1567.