



Российская академия наук  
Отделение наук о Земле  
Межведомственный стратиграфический комитет  
Научный совет РАН по проблемам геологии докембрия  
Институт геологии и геохронологии докембрия РАН

**ПРОВОДЯТ**  
**16–19 сентября 2025 года**  
**IX Российскую конференцию по проблемам геологии докембрия**  
**«СТРАТИГРАФИЯ ДОКЕМБРИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ»**

**1 циркуляр**

**Организационный комитет**

**Председатели:**

А.Ю. Розанов, академик РАН, ПИН РАН, Москва  
М.А. Федонкин, академик РАН, ГИН РАН, Москва  
А.Б. Кузнецов, чл.-корр. РАН, ИГГД РАН, Санкт-Петербург

**Заместители:**

Д.В. Гражданкин, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, Новосибирск  
Е.Ю. Голубкова, к.г.-м.н., ИГГД РАН, Санкт-Петербург

**Программная комиссия:**

Т.С. Зайцева, к.г.-м.н., ИГГД РАН, Санкт-Петербург  
А.Б. Котов, чл.-корр. РАН, ИГГД РАН, Санкт-Петербург  
Б.Б.Кочнев, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, Новосибирск  
Н.Б. Кузнецов, чл.-корр. РАН, ГИН РАН, Москва  
О.Ф. Кузьменкова, к.г.-м.н., «НПЦ по геологии», Минск  
А.В. Маслов, чл.-корр. РАН, ИГГ УрО РАН, Екатеринбург  
П.В. Медведев, к.г.-м.н., ИГ КарНЦ РАН, Петрозаводск  
А.М. Пыстин, д.г.-м.н., ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар  
Е.Г. Раевская, к.г.-м.н., ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург  
Н.Д. Сергеева, к.г.-м.н., УФИЦ РАН, Уфа  
Т.Ю. Толмачева, д.г.-м.н., ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург  
С.Б. Шишлов, д.г.-м.н., ИГГД РАН, Санкт-Петербург

**Секретариат оргкомитета:**

А.А. Гаврилова, ИГГД РАН, Санкт-Петербург  
Д.В. Доливо-Добровольский, ИГГД РАН, Санкт-Петербург  
К.А. Дубкова, ИГГД РАН, Санкт-Петербург  
Е.А. Кушим, ИГГД РАН, Санкт-Петербург  
Л.И. Салимгараева, ИГГД РАН, Санкт-Петербург  
Д.Р. Ситкина, ИГГД РАН, Санкт-Петербург  
А.В. Титова, ИГГД РАН, Санкт-Петербург

**Тематика конференции:**

1. Разработка и актуализация стратиграфических схем докембрия России и сопредельных территорий.
2. Изотопно-геохронологический и изотопно-геохимический методы в решении вопросов стратиграфии архея и протерозоя.

3. Литогеохимические и седиментологические методы реконструкции обстановок осадконакопления в докембрии–кембрии.
4. Эволюция органического мира в позднем докембрии–раннем палеозое: палеобиологические и биостратиграфические построения.

### **Формат конференции**

Программа конференции будет сформирована из пленарных, устных и стендовых докладов, утвержденных Оргкомитетом. Продолжительность устного доклада 20 мин. Авторам стендовых докладов будет предоставлена возможность краткого изложения их содержания. В рамках конференции планируется проведение круглого стола «Критерии проведения границы венда–кембрия в Общей стратиграфической шкале России и в Региональных стратиграфических схемах Восточно-Европейской и Сибирской платформ». Также запланировано проведение научной школы «Фациальный анализ: теоретические основы и практическое применение».

### **Важные даты**

**12–16 мая 2025 г.** – рассылка второго циркуляра конференции.

**1 августа 2025 г.** – окончание приема тезисов и регистрационных форм.

**8–12 сентября 2025 г.** – рассылка программы конференции.

**16–19 сентября 2025 г.** – работа конференции.

В рамках конференции планируется прогулка на теплоходе по акватории Невы.

Место проведения: Санкт-Петербург, наб. Макарова, д. 2 (вход со Стрелки Васильевского острова), ИГГД РАН.

Информация о конференции размещена на сайте ИГГД РАН:

<https://ipgg.ru/ru/events/ih-rossiyskaya-konferenciya-po-problemam-geologii-dokembriya-stratigrafiya-dokembriya>

### **Требования к оформлению тезисов**

Объем материалов (без учета регистрационной карточки) не более 3-х страниц формата А-4, включая рисунки, таблицы и список литературы (см. образец).

Для регистрации участников конференции необходимо заполнить регистрационную форму и прислать в Оргкомитет конференции по электронной почте (stratigraphy-ipgg@mail.ru) в виде вложенного файла в формате doc до 1 июля 2023 г. Регистрационная карточка заполняется на каждого автора тезисов.

**Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы докладов, не соответствующие тематике конференции, или оформленные с нарушением приведенных выше требований.**

### **РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ**

Фамилия, имя, отчество:

Ученая степень:

Организация:

Город:

E-mail:

Телефон:

Форма участия в совещании (очная/заочная):

Авторы и название доклада:

Форма доклада (устный/стендовый):

**По всем организационным вопросам обращаться к:**

Голубковой Елене Юрьевне: e-mail: stratigraphy-ipgg@mail.ru, тел. +7–952–3843346

Зайцевой Татьяне Сергеевне: e-mail: stratigraphy-ipgg@mail.ru.

## СТРАТИГРАФИЯ ВЕРХНЕГО ДОКЕМБРИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

М.А.Тимофеев<sup>1</sup>, В.Л.Комаров<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Институт геологии и геохронологии докембрия РАН, Санкт-Петербург, e-mail

<sup>2</sup>Ботанический институт РАН, Санкт-Петербург, e-mail

Подготовленные для печати тезисы присылаются по электронной почте (stratigraphy-irgg@mail.ru) в виде вложенных файлов. Таблицы, рисунки и подписи к ним вставляются непосредственно в текст. Объем материалов (без учета регистрационной карточки) не более 3-х страниц формата А-4, включая рисунки, таблицы и список литературы.

Весь текст набирается в редакторе Microsoft Word. Шрифт Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал одинарный, переносы в тексте не ставятся, выравнивание по ширине, абзац 1 см, поля 2.5 см с каждой стороны. Название доклада, фамилии авторов и название организации отделяются от основного текста пропуском строки ниже сведений об авторах. Ссылки на рисунки, таблицы и литературу в тексте даются в круглых скобках – (рис. 1), (табл. 1), (Иванов, 2018). Список литературы приводится в алфавитном порядке, вначале идут публикации на русском языке, ссылка должна быть полной со всеми авторами.

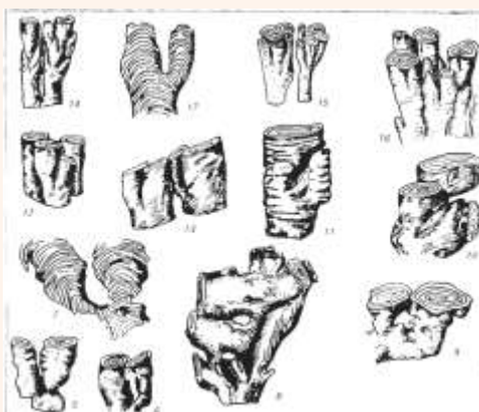


Рис. 1. Строматолиты рифея Урала и сопредельных территорий (Крылов, 1963).

### Литература

Вахрамеев В.А. Расчленение и корреляция континентальных отложений по палеоботаническим данным // Сов. геология. 1982. № 1. С. 58–67.

Мейен С.В. Введение в теорию стратиграфии. М.: Наука, 1989. 120 с.

Соколов Б.С. Биохронология и стратиграфические границы / Проблемы общей и региональной стратиграфии. Новосибирск: Наука, 1971. С. 155–178.

Frakes L.A. Climates through Geologic Time. Amsterdam: Elsevier, 1979. 120 p.

Hancock J.M., Kauffman E.G. The great transgressions of the Late Cretaceous // J. Geol. Soc. London. 1979. V. 136. № 2. P. 175–186.

Molenaar C.M., Bird K.J., Kirk A.R. Cretaceous and Tertiary stratigraphy of Northeastern Alaska / Alaskan North Slope Geology. Eds. Taillerur I., Weimer P. Santa Fe Springs: Soc. Econ. Paleontol. Mineral., and Alaska Geol. Soc., 1987. V. 1. P. 513–528.