

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
НАУК (ГИН РАН)
КОМИССИЯ ПО МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИИ ПРИ НАУЧНОМ
СОВЕТЕ РАН ПО ПРОБЛЕМАМ ПАЛЕОБИОЛОГИИ И
ЭВОЛЮЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А.БОРИСЬКА РАН
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
М.В.ЛОМОНОСОВА

**XIX ВСЕРОССИЙСКОЕ
МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ**
Современная микропалеонтология: классические
методы и новейшие тенденции

**г. Москва
26–30 октября 2026 г.**

*Совещание посвящено 130-летию со дня рождения
выдающейся женщины – микропалеонтолога, сотрудника
ГИН РАН:*

**ДАГМАРЫ МАКСИМИЛИАНОВНЫ
РАУЗЕР-ЧЕРНОУСОВОЙ (1895-1996)**



Раузер-Черноусова Дагмара Максимилиановна, доктор геолого-минералогических наук (1945), профессор, лауреат Ленинской премии в области науки (1965), Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, заведующая микропалеонтологической лабораторией Геологического института АН СССР (1934—1970), организатор всесоюзных научных совещаний по микропалеонтологии, по её инициативе была создана Комиссия по микропалеонтологии АН СССР.

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XIX
Всероссийского Микропалеонтологического
совещания

**«Современная микропалеонтология –
классические методы и новейшие тенденции»**

Сроки совещания: 26–30 октября 2026 г.

Место проведения: ФГБУН Геологический институт
Российской академии наук (ГИН РАН),
г. Москва

На Совещании будет организована работа пленарных заседаний, тематических и стендовой секций. Продолжительность устных докладов – 15 мин (+ 5 минут на вопросы и обсуждение). Предварительная программа сессии будет составлена после получения заявок и выложена на сайте <http://micropal.ginras.ru>. Планируются заседания рабочих групп с консультациями ведущих специалистов по различным группам организмов, краткие пленарные выступления председателей подкомиссий.

Оргкомитет оставляет за собой право отбирать доклады для устных и стендовых сообщений.

Тематика докладов:

- 1. Общие доклады по биостратиграфии и палеогеографическим реконструкциям на основе данных микропалеонтологического анализа. Палеоэкология, биоразнообразие, особенности расселения древних сообществ и возможные пути миграции*
- 2. Методические вопросы микропалеонтологических исследований*
- 3. Фораминиферы*
- 4. Конодонты*
- 5. Радиолярии*
- 6. Остракоды*
- 7. Диатомовые водоросли и силикофлагеллаты*
- 8. Наннопланктон*
- 9. Палиноморфы*
- 10. Микропроблематики и другие группы микрофоссилий*

Организационный комитет

Председатели:

Дегтярев К.Е., академик РАН, ГИН РАН, Москва

Рожнов С.В., академик РАН, ПИН РАН, Москва

Зам. председателей:

Алексеев А.С., д.г.-м.н., профессор, МГУ имени М.В. Ломоносова, ПИН РАН, Москва

Вишневская В.С., д.г.-м.н., ГИН РАН, Москва

Палечек Т.Н., д.г.-м.н., ГИН РАН, Москва

Члены организационного комитета:

Авенирова Е.С., ГИН РАН, Москва

Мироненко А.А., к.б.н., ГИН РАН, Москва

Овсебян Я.С., к.г.-м.н., ГИН РАН, Москва

Ольшанецкий Д.М., к.г.-м.н., ГИН РАН, Москва

Прошина П.А., к.г.-м.н., ГИН РАН, Москва

Программный комитет

Розанов А.Ю., академик РАН, ПИН РАН, Москва

Александрова Г.Н., к.г.-м.н., ГИН РАН, Москва

Афанасьева М.С., д.г.-м.н., ПИН РАН, Москва

Гладенков А.Ю., д.г.-м.н., ГИН РАН, Москва

Головина Л.А., к.г.-м.н., ГИН РАН, Москва

Горева Н.В., к.г.-м.н., ГИН РАН, Москва

Жегалло Е.А., к.г.-м.н., ПИН РАН, Москва;

Копаевич Л.Ф., д.г.-м.н., МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва

Лебедева Н.К., д.г.-м.н., ИНГиГ СО РАН, Новосибирск

Матуль А.Г., д.г.-м.н., ИО РАН, Москва

Никитенко Б.Л., член-корр. РАН, ИНГиГ СО РАН, Новосибирск

Тесакова Е.М., д.г.-м.н., МГУ имени М.В. Ломоносова, ГИН РАН, Москва

Толмачева Т.Ю., д.г.-м.н., Институт Карпинского, Санкт-Петербург

Филимонова Т.В., к.г.-м.н., ГИН РАН, Москва

Щербинина Е.А., к.г.-м.н., ГИН РАН, Москва

Труды совещания

К началу совещания будут опубликованы тезисы в электронном виде с присвоением ISBN. После совещания планируется публикация отобранных Программным комитетом статей в дополнительных номерах Палеонтологического журнала на английском языке.

Культурная программа

Планируются экскурсии в Геологический и Палеонтологический музеи г. Москвы, экскурсия по Москве. В зависимости от количества участников возможна доплата за экскурсии.

Организационные вопросы

Регистрация участников и прием тезисов будет проводиться на сайте <http://micropal.ginras.ru>

Регистрационный взнос для участия в XIX-м Всероссийском Микрорепалеонтологическом совещании не предусмотрен.

Всем, кому для участия в совещании необходимо официальное приглашение от оргкомитета, следует сообщить об этом, указав адрес электронной почты.

Бронирование гостиниц осуществляется участниками совещания самостоятельно.

Консультации и контакты:

119017 Москва, Пыжевский пер., д.7 с.1

Геологический институт РАН:

Палечек Татьяна Николаевна

Прошина Полина Алексеевна

Овсебян Ярослав Сергеевич

e-mail: micropal2026@yandex.ru

Оргкомитет обращает Ваше внимание на то, что в случае недостаточного финансирования мероприятий по подготовке, организации и проведению Совещания, **редактирование тезисов проводиться не будет.**

ВНИМАНИЮ АВТОРОВ!

Важные даты:

15 декабря 2025 г. – 1 циркуляр, регистрация;

1 марта 2026 г. – 2 циркуляр, правила оформления тезисов;

15 мая 2026 г. – окончание регистрации и приема тезисов;

10 октября 2026 г. – 3 циркуляр с программой совещания.

**МЫ БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В ЧИСЛЕ УЧАСТНИКОВ
XIX МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО СОВЕЩАНИЯ!**

1. Предполагается публикация не более двух тезисов с участием одного автора.
2. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы докладов, не соответствующие тематике Совещания, не прошедшие конкурсный отбор и не рекомендованные Программным комитетом.
3. Оргкомитет принимает заявки и тезисы докладов только в электронном виде на сайте совещания <http://micropal.ginras.ru> (необходимо только заполнить формы).

Тезисы докладов необходимо представить до 15 мая 2026 г.

Правила оформления тезисов

Объем текста не более 3 страниц формата А4 (около 6000 знаков), включая таблицу и/или рисунок, список литературы, а также подписи к рисункам и таблицам. Тезисы обязательно сопровождаются аннотацией (не более 10 строк). Ссылки на цитируемую литературу в тексте (автор, год). **Иллюстрации** следует представлять в форматах JPG или TIF (с разрешением не менее 300 dpi).

Пример оформления списка литературы

Аверьянов А.О. Титанозавры России. URL:https://elementy.ru/nauchno-populyarnaya_biblioteka/435364/Titanozavry_Rossii (для ссылок на источники из интернета)

Алексеев А.С. Конодонты из девонских отложений // Бюл. МОИП. Отд. геол. 1979. Т. 54. Вып. 2. С. 49–63. (для журналов)

Горбачик Т.Н. Юрские и меловые фораминиферы Русской платформы. М.: МГУ, 1962. 196 с. (для книг)

Козлова Г.Е. Распределение радиолярий в баженовской свите Западной Сибири // Палеобиогеография и биостратиграфия юры и мела Сибири (В.А. Захаров (Ред.). М.: Наука, 1983. С. 47–55. (для статей в сборниках)

Найдин Д.П. Трансарктические корреляции разрезов верхнего мела Северного полушария // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Тез. докл. I совещ. М.: МГУ, 2002. С. 64–65. (для тезисов)

De Wever P., Dumitrica P., Caulet J.-P., Nigrini C., Caridroit M. Radiolarians in the sedimentary record. Amsterdam: Springer-Verlag, 2001. 533 p.