



**Рябинин Анатолий Николаевич** (1874 – 1942), крупнейший русский и советский геолог и палеонтолог. Он описал и реставрировал полный скелет первого приамурского утконосого ящера *Mandschurosauros amurensis*.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и природопользования Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИГиП ДВО РАН)

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Муниципальная информационная библиотечная система» (МБУК «МИБС»)

**приглашают принять участие в 7–ой научно-практической конференции «Малые Рябининские чтения».**

Конференция состоится 6 декабря 2024 г. в библиотеке - обсерватории им. Б. Машука (Благовещенск, ул. Институтская, 10).

Для участия приглашаются школьники 1-7 классов общеобразовательных учреждений г. Благовещенска, Амурской области и других регионов России. Участникам предлагается представить свои работы из области палеонтологии следующей тематики: «Мамонтовая фауна», «Динозавровая фауна», «Палеомакалогия».

**Палеонтология** – наука об ископаемых организмах.

**Мамонтовая фауна** – мамонт, овцебык, пещерный медведь, олень, шерстистый носорог и другие животные, жившие в период позднего оледенения (плейстоцена).

**Динозавровая фауна** - динозавры и все позвоночные животные, которые жили вместе с ними.

**Макалогия** - раздел зоологии, посвященный изучению мягкотелых или моллюсков.

**Палеомакалогия** - изучает ископаемых моллюсков.

Участники могут заявить работы только в рамках этих тематических направлений, а также исследований посвященных вопросам изучения частных палеонтологических коллекций или коллекций естественнонаучных или школьных музеев отличающиеся актуальностью, новизной, логичным, грамотным изложением материала, а также содержащие личный вклад автора.

Формы участия: устное выступление (презентация 10 минут).

Заявки на участие в конференции принимаются до **14 октября 2024 г.** на электронную почту Ветровой Марины Вячеславовны [mvetrova65@gmail.com](mailto:mvetrova65@gmail.com)  
Необходимо прислать заполненную регистрационную форму:

Фамилия, имя, отчество участника
Школа, класс
Педагог - руководитель работы
Название доклада
Контактная информация (тел., эл. почта, тел. педагога).

**Внимание!** Контакты заявителя, указанные в заявке, являются основными по котором Оргкомитет отправляет всю информацию.

Подавая заявку, заявители, участники и научные руководители подтверждают, что согласны на обработку персональных данных.

В рамках подготовки к конференции каждому участнику будут назначены консультанты из числа студентов естественно-географического факультета БГПУ.

Каждое тематическое направление будет курировать ученый специалист в данной области палеонтологии.

Юные участники и их руководители так же смогут получить онлайн консультации ведущих ученых из научно-исследовательских организаций страны в рамках выбранной темы.

На подготовительном этапе будут организованы различные онлайн и оффлайн встречи с учеными, музейными сотрудниками, художниками и тд. по палеонтологии.

Программа будет доведена до участников после прохождения регистрации.

Участники конференции (очного и заочного этапа, подавшие заявки и представившие работы, прошедшие входной контроль) получают диплом участника за подписью председателя оргкомитета конференции члена-корреспондента РАН, доктора геолого-минералогических наук Анатолия Петровича Сорокина.

Педагоги – руководители научных работ (участников очного и заочного этапа, подавших заявки и представивших работы) получают благодарственное письмо за подписью руководителя Дирекции Всероссийского фестиваля науки «Наука 0+» Леонида Владимировича Гусева

Для онлайн участников благодарственные письма будут представлены в оцифрованном виде.

### **Секция «Динозавровая фауна».**

Примерный перечень тем:

1. Амурозавр – ящер с Амура. История обнаружения. Основные характеристики.
2. Керберозавр - «мифический» ящер. История обнаружения. Основные характеристики.
3. Олоротитан – «лебедь гигантский». История обнаружения. Основные характеристики.
4. Кундурозавр – ящер из Кундура (кундурский ящер). История обнаружения. Основные характеристики.
5. Виды российских динозавров, у которых есть синонимы.
6. Кулиндадромей – бегун из Кулинды. История обнаружения. Основные характеристики.
7. Ниппозавр. Значение «имени». История обнаружения. Основные характеристики.
8. Пситтакозавр - ящерица-попугай. История обнаружения. Основные характеристики. Виды. История обнаружения.
9. Пситтакозавр, сибиротитан - динозавры из Кемеровской области. История обнаружения. Отличительные особенности.
10. Тенгризавр - «небесный» ящер. История обнаружения. Основные характеристики.
11. Килеск – «ящерица». История обнаружения. Основные характеристики.
12. Рябининогоадрос. История изучения. Основные характеристики.
13. Волгатитан. История изучения. Основные характеристики.
14. Киякурсор. История открытия. Основные характеристики.
15. Современные художники – иллюстраторы динозавров.
16. Профессия ученый - палеонтолог.
17. Крупные коллекции динозавровых остатков России. Где хранятся?
18. Динозавровые выставки и экспозиции России.
19. Экология мезозойской эры.

### **Секция «Мамонтовая фауна».**

Примерный перечень тем:

1. О происхождении мамонтов (*Mammuthus*). История и научные факты.
2. Животные эпохи плейстоцена.
3. Большерогий олень (*Megaloceros giganteus*),
4. Шерстистый носорог (*Coelodonta antiquitatis*).
5. Пещерный медведь (*Ursus spelaeus*).
6. Пещерный лев (*Panthera spelaea*).
7. Саблезубые хищники плейстоцена.
8. Самые известные мамонты России.
9. Последние мамонты Земли. О причинах вымирания мамонтов.
10. О крупных местонахождениях мамонтов России. История обнаружения. Характеристики.

12. Крупные коллекции остатков мамонтовой фауны. Места хранения и экспонирования.

13. Экология плейстоцена.

### Секция «Палеомакалогия».

Примерный перечень тем:

1. Головоногие моллюски — аммониты — ариетитес (*Arietites*).
2. Головоногие моллюски — аммониты - амальтеус (*Amaltheus*),
3. Головоногие моллюски — аммониты- стефаноцерас (*Stephanoceras*).
4. Головоногие моллюски — аммониты- паркинсония (*Parkinsonia*),
5. Головоногие моллюски — аммониты - макроцефалитес (*Macrocephalites*).
6. Головоногие моллюски — аммониты - кардиоцерас (*Cardioceras*),
7. Головоногие моллюски — аммониты - виргатитес (*Virgatites*).
8. Белемниты - наннобелюс (*Nannobelus*),
9. Белемниты - лагонибелюс (*Lagonibelus*).
10. Белемниты - мегатеутис (*Megateuthis*).
11. Двухстворчатые моллюски - митилоцерамус (*Mytiloceramus*).
12. Двухстворчатые моллюски - бухия (*Buchia*).
13. Брюхоногие моллюски - неринея (*Nerinea*).
14. Коралловые полипы - текосмия (*Tecosmia*).
15. Трилобиты (*Trilobita*).
16. Ископаемые моллюски. Общие характеристики.
17. Необычные находки ископаемых моллюсков в России.
18. О чем могут «рассказать» людям ископаемые моллюски.