



Самарское
палеонтологическое
общество



ПОВОЛЖСКАЯ
АССОЦИАЦИЯ
территориального
и экологического
развития



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет



САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ
музей им. П.В. Алабина

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в работе Всероссийского научно-практического форума «Пангея», который пройдет с **15 по 21 июня 2026 года**.

ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ ФОРУМА

- Работа секций научной конференции на базе Самарского государственного технического университета в г. Самара.
- Проведение круглого стола, посвященного взаимодействию профессиональных палеонтологов и любителей палеонтологии.
- Экскурсионные программы и мастер-классы в черте города Самара.
- Полевые выезды на местонахождения пермского, триасового и юрского возраста в Самарской и Оренбургской областях.

Для участия в форуме приглашаются учёные, преподаватели, специалисты музеев, архивов, библиотек, палеонтологи-любители, краеведы, а также аспиранты и студенты.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА

- **15 июня** Пленарное заседание, работа секций научной конференции (*Самарский государственный технический университет*).
- **16 июня** Работа секций научной конференции, дискуссионная площадка, круглый стол (*Самарский государственный технический университет*).
- **17 июня** Экскурсия и мастер-классы для участников форума (*Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина*).
- **18 июня** Переезд участников в г. Бузулук (Оренбургская область) и размещение их на турбазе за счет организаторов.
- **18-20 июня** Полевые выезды участников на триасовые, пермские и юрские местонахождения, экскурсии в районные музеи, вечерние лекции опен-эйр.
- **21 июня** Выезд участников с турбазы.

ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Конференция будет проводиться в очном формате (возможны стендовые доклады) с последующей публикацией сборника материалов.
- Регламент докладов: пленарные доклады – 20 минут, устные доклады – 15 минут. Стендовая сессия будет работать в течение всей конференции (при наличии стендовых докладов).

Тематика докладов:

- Палеонтология и стратиграфия фанерозоя;
- Палеоэкология и тафономия;
- Палеогеография и палеогеографические реконструкции;
- Популяризация и история науки;
- Сохранение палеонтологического наследия России;
- Музееоведение.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

- 10 февраля 2026 г.** – начало приема заявок.
15 апреля 2026 г. – рассылка первого циркуляра.
30 апреля 2026 г. – последний день приема заявок.
08 мая 2026 г. – рассылка второго циркуляра.
15 мая 2026 г. – последний день приема рукописей для публикации.
01 июня 2026 г. – рассылка третьего циркуляра с финальной программой форума.
15-21 июня 2026 г. – проведение форума.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Информация будет направлена с первым циркуляром.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Новиков И.В., ведущий научный сотрудник Палеонтологического института РАН, доцент, кандидат геолого-минералогических наук, доктор биологических наук.

Заместители председателя:

Наугольных С.В., профессор РАН, главный научный сотрудник Геологического института РАН, доктор геолого-минералогических наук.

Штеренберг А.М., заведующий кафедрой «Геология и физические процессы нефтегазового производства (ГиФПНП)» Самарского государственного технического университета.

Члены оргкомитета:

Первушов Е.М., заведующий кафедрой исторической геологии и палеонтологии Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского, профессор, доктор геолого-минералогических наук.

Рогов М.А., профессор РАН, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией стратиграфии фанерозоя Геологического института РАН, доктор геолого-минералогических наук.

Мироненко А.А., с.н.с лаборатории стратиграфии фанерозоя Геологического института РАН, кандидат биологических наук.

Стеньшин И.М., директор Ундоровского палеонтологического музея им. С.Е. Бирюкова, научный руководитель геопарка «Ундория», кандидат биологических наук.

Торопов А.Л., директор Вятского палеонтологического музея, кандидат биологических наук.

Мычко Э.В., с.н.с. Атлантического отделения Института Океанологии имени П.П. Ширшова, РАН, кандидат геолого-минералогических наук.

Кочетков И.С., директор ГБУК СОИКМ им. П.В. Алабина.

Моров В.П., м.н.с. Института экологии Волжского бассейна РАН; председатель Самарского палеонтологического общества; зам. гл. ред. журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии».

Колчин И.В., член Самарского палеонтологического общества.

Пархоменко Е.А., ревизор Самарского палеонтологического общества.

Елисеев А.С., член Самарского палеонтологического общества.

Зенина Ю.В., секретарь Самарского палеонтологического общества.

Гунчин Р.А., заместитель председателя Самарского палеонтологического общества.

Секретариат:

Морова А. А., старший преподаватель кафедры Самарского государственного технического университета.

Координаторы форума

Пархоменко Екатерина Алексеевна, ревизор Самарского палеонтологического общества, тел.: +79276020488, kolibri82@yandex.ru.

Зенина Юлия Владимировна, секретарь Самарского палеонтологического общества, тел.: +79370777837, rpp222@mail.ru.

Гунчин Роман Александрович, заместитель председателя Самарского палеонтологического общества, тел.: +79397529517, gunchin@mail.ru.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ

(см. Приложение 1)

Заявки на участие принимаются в электронном виде на e-mail: pangea2026@mail.ru

Приложенному файлу (см. Приложение 1) необходимо присвоить имя, состоящее из фамилии автора (первого автора) и типа содержимого (Петров_заявка). Сам файл должен содержать следующую информацию:

1. Фамилии, полные имена и отчество **ВСЕХ** авторов;
2. Должность (ученая степень, звание при наличии);
3. Наименование тематического направления конференции;
4. Название доклада;
5. Форма участия: **устный или стендовый** доклад;
6. Контактные данные (телефон, e-mail, факс) для связи;
7. Необходимость приглашения для командировки с указанием ФИО, должности, звания и адреса руководителя организации;
8. Участие в полевом выезде (да/нет);
9. Согласие на обработку персональных данных.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

(см. Приложение 2)

1. Объём: 3-4 страницы формата А4 (включая таблицы, иллюстрации и список литературы).
2. Текст: формат – doc, docx, шрифт Times New Roman, кегль – 12 (для списка литературы, благодарностей, аннотации и ключевых слов – 10), межстрочный интервал – одинарный, поля 2,0 см со всех сторон, абзацный отступ в тексте – 0,5 см, выравнивание по ширине текста с автоматическим переносом слов или без переноса, в числах десятичные дроби отделяются запятой.
3. Название материалов прописными буквами, полужирный шрифт, выравнивание по центру. Пустая строка. Инициалы и фамилия(-и) автора(-ов) полужирным курсивом. Следующая строка – название учреждения, город (регион) и электронный адрес (основного автора): курсив. Через пустую строку – основной текст.
4. Подзаголовки в тексте, включая список литературы, даются жирным шрифтом строчными буквами.
5. Аббревиатура в тексте (за исключением стандартных сокращений) должна быть обязательно расшифрована. Видовые и родовые названия таксонов выделяются курсивом (см. ниже), авторы таксонов курсивом не выделяются.
6. Сноски в конце текста, не автоматические. Страницы не нумеруются, колонтитулы не создаются.
7. Ссылки на госзадания, гранты и т.п., благодарности при необходимости даются курсивом перед списком литературы.
8. Цитируемая литература (при наличии) приводится под заголовком «Список литературы» в пронумерованном алфавитном порядке в конце статьи, англоязычные следуют после русскоязычных. Большое количество авторов в источнике допускается сокращать до трёх, с

добавлением «и др.», “et al.”. Шрифт Times New Roman, кегль – 10. Авторы выделяются полужирным шрифтом. DOI приводятся только для электронных изданий. При ссылках на литературу в тексте приводят номер источника в квадратных скобках.

9. Оформление таблиц и подписей к рисункам и таблицам: шрифт Times New Roman, размер 12 пунктов, межстрочный интервал одинарный.

10. Материалы (включая таблицы, иллюстрации и список литературы) объемом до 3 страниц формата А4 представляют в электронной версии.

11. Иллюстрации рекомендуется по возможности компоновать в фототаблицы. Иллюстрации и фототаблицы – размером не более одной страницы формата А4; их необходимо вставить в текст, а также прислать отдельно в формате JPG или TIFF. Вставка графического материала в текст производится строго из этого файла: через вкладки MS Word «Вставка» – «Рисунок» – «Имя файла»; применение копипаст не допускается.

12. В начале статьи добавляются аннотация и ключевые слова на русском языке.

13. После списка литературы даётся в переводе на английский язык следующая информация: заголовок, авторы, их аффилиация (для статей и тезисов), аннотация и ключевые слова (только для статей). Текст перевода должен соответствовать оригиналу.

14. Оргкомитет оставляет за собой право отбора и редактирования материалов.

Приложение 1
к Информационному письму
Образец оформления заявки

Фамилии, полные имена и отчество ВСЕХ авторов	
Должность (ученая степень, звание при наличии) ВСЕХ авторов	
Наименование тематического направления конференции	
Название доклада	
Форма участия: устный или стендовый доклад, докладчик	
Контактные данные (телефон, e-mail, факс) для связи	
Необходимость приглашения для командировки с указанием ФИО, должности, звания и адреса руководителя организации	
Участие в полевых выездах (да/нет)	

Даю согласие на обработку моих персональных данных в соответствии с ФЗ «О персональных данных» № 132 от 27.07.2004 г.

«_____» _____ 20____ г. Подпись_____

Приложение 2
к Информационному письму
Пример оформления тезисов

РОЛЬ МУЗЕЕВ В ИЗУЧЕНИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ

© 2018 Д.В.Варенов, Т.В.Варенова¹, В.П.Моров^{2,3}

¹ Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В.Алабина (г. Самара)

² Институт экологии Волжского бассейна РАН (г. Тольятти, Самарская область)

³ Самарский государственный технический университет (г. Самара)

Аннотация. Раскрывается вклад региональных музеев в изучение геолого-палеонтологических достопримечательностей

Ключевые слова: геология, палеонтология, музей, памятники природы,

Введение

xxxxxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx

Обсуждение результатов

Xxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx *Toosuchus yakovlevi* (Riabinin, 1927). Xxxxxxxxxxxxxx xx xxxxxxxx [2]. Xxxxxxxxxx xxx (фототабл. 1, Д). X xx xxx xxxx (табл. 1).

Заключение

xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx

Работа выполнена по теме НИР «... ...» и при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, грант №

Благодарности: к.г.-м.н. П.П. Петрову – за

Список литературы

1. Акантод *Homalacanthus lopatini* / [автор: Тихонов М.] // Палеонтологический портал «Аммонит.ру». 2010. URL: www.ammonit.ru/foto/2763.htm (дата обращения: 01.09.2024). [\[для интернет-ресурсов\]](#)
2. Геология СССР. Т. 11. Поволжье и Прикамье. Часть 1. Геологическое описание // Под ред. З.И. Башмаковой, З.Д. Соломатиной. М.: Недра, 1967. 872 с. [\[для монографий\]](#)
3. Горева Н.В., Алексеев А.С. Конодонтовые зоны верхнего карбона России и их глобальная корреляция // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2010. Т. 18, № 6. С. 35-48. [\[для статей\]](#)
4. Ивахненко М.Ф. Тетраподы Восточно-Европейского плаката – позднепалеозойского территориального-природного комплекса. Пермь: Пермский областной краеведческий музей, 2001. 200 с. [\[для монографий\]](#)
5. Benton M.J., Newell A.J., Khlyupin A.Y. et al. Preservation of exceptional vertebrate assemblages in Middle Permian fluviacustrine mudstounes of Kotelnich, Russia: stratigraphy, sedimentology and taphonomy // Paleogeography, Paleoecology, Paleoenvironment. 2012, No. 2. P. 21-28. [\[для статей\]](#)
6. GBIF: Global Biodiversity Information Facility. URL: www.gbif.org (accessed: 01.09.2024). [\[для баз данных в интернет\]](#)
7. Ivanov A.O., Duffin Ch.J., Richter M. Youngest jalodontid shark from the Triassic of Europe and a revision of the Jalodontidae // Journal of Vertebrate Paleontology. 2021. No. 41 (2). 14 p. DOI: 10.1080/02724634.2021.1931259. [\[для интернет-журналов\]](#)

THE ROLE OF MUSEUMS IN THE STUDY OF GEOLOGICAL NATURAL MONUMENTS

© 2018 D.V.Varenov¹, T.V.Varenova¹, V.P.Morov^{2,3}

¹ Samara Regional Museum of History and Nature named after P.V.Alabin (Samara)

² Institute of Ecology of Volga River Basin of Russian Academy of Sciences (Tolyatti, Samara reg.)

³ Samara State Technical University (Samara)

Annotation. The role of regional museums in the study of geological

Keywords: geology; paleontology; museum; nature mon-uments