

Геологический институт РАН



Краснокамский краеведческий музей



museum colloquium

Палеонтологический музейный коллоквиум

**Палеоэкология:
методологические основы, фактологический потенциал,
применение в музейных экспозициях**

г. Краснокамск
2016

Геологический институт РАН совместно с Краснокамским краеведческим музеем 16-19 августа 2016 года проводят Палеонтологический музейный коллоквиум **«Палеоэкология: методологические основы, фактологический потенциал, применение в музейных экспозициях».**

Оргкомитет коллоквиума:

Председатель оргкомитета коллоквиума: *Попова Людмила Равильевна* директор Краснокамского краеведческого музея, г. Краснокамск, Пермский край. Контактный e-мэйл: muzei.krasnokamsk@yandex.ru

Сопредседатель: *Наугольных Сергей Владимирович*, главный научный сотрудник Геологического института РАН, доктор геолого-минералогических наук, г. Москва.

Ученый секретарь: *Семакина Татьяна Рамилевна*, главный хранитель Краснокамского краеведческого музея, г. Краснокамск, Пермский край.

Члены оргкомитета:

Долгих Людмила Анатольевна, заведующая Отделом природы Кунгурского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника, г. Кунгур, Пермский край.

Кодрул Татьяна Михайловна, кандидат геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник Геологического института РАН, г. Москва.

Степанова Карина Бенуардовна, кандидат исторических наук, член Союза художников России, директор музея-лаборатории «Звездная летопись», г. Москва.

Публикации:

Будут опубликованы тезисы сообщений участников коллоквиума (до 2 страниц текста, шрифт – Times New Roman (кроме заголовка; заголовки – Arial bold), 12, поля – 2 см со всех сторон; абзац – 2 см, интервал – одинарный). Тезисы можно дополнить одной или двумя иллюстрациями высокого качества с расширением jpeg или tif. Иллюстрации должны быть высланы отдельными файлами; включать их непосредственно в текст тезисов не следует. Латинские названия видов и родов выделяются курсивом. Тип воспроизведения иллюстраций (черно-белый, полноцветный) будет окончательно определен при верстке сборника и уточнении сметы издания. Файл следует высылать как документ Word.

Образец оформления тезисов приведен в конце Информационного письма.

Тезисы, оформленные не по правилам, рассматриваться не будут.

Помимо кратких сообщений планируется публикация научных работ, отобранных Оргкомитетом из общего числа заявленных сообщений.

Тезисы следует сопроводить переводом названия сообщения на английский язык, транскрипцией фамилии и инициалов автора латинскими буквами и английским summary.

Полевые экскурсии:

Во время работы коллоквиума запланированы полевые экскурсии: (1) на терригенные отложения уфимского яруса, обнажающиеся у станции Черная Краснокамского района, где участники коллоквиума смогут ознакомиться с красноцветными отложениями среднего (биармийского) отдела пермской системы, а также (2) на торфяное Запальтинское болото (геоботанический и археологический памятник [ООПТ] Пермского края).

Оргвзнос. Оргвзнос, включающий оплату сборника и полевых экскурсий, составляет 1500 руб. Оплата производится при очной регистрации участника непосредственно перед началом коллоквиума.

Заявка на участие:

Заявки на участие в коллоквиуме, тексты сообщений и иллюстрации следует отправить в оргкомитет по адресу: muzei.krasnokamsk@yandex.ru (с обязательной копией на адрес: naugolnykh@list.ru).

В заявке должны быть указаны: (1) Ф.И.О. - полностью; (2) место работы с почтовым адресом; (3) должность и ученая степень; (4) e-мэйл; (5) предполагаемое название доклада.

Материалы принимаются *строго* до **25 декабря 2015 г.** Оргкомитет оставляет за собой право редактировать тексты докладов и отклонять доклады, не соответствующие теме коллоквиума.

Контактные данные:

тел.: 8 (34273) 4-48-43

электронная почта: [http: muzei.krasnokamsk@yandex.ru](http://muzei.krasnokamsk@yandex.ru)

Образец оформления тезисов:

ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ КРАСНОУФИМСКОГО РАЙОНА (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ): ПРОБЛЕМЫ ИХ СОХРАНЕНИЯ

В.И. Давыдова

Красноуфимский краеведческий музей, г. Красноуфимск
<Prirodoved1957@mail.ru>

Summary. V.I. Davydova. Geomorphological and geological natural monuments of the Krasnoufimsk district (Sverdlovsk region): problems of their preservation.

Geomorphological and geological monuments of the Krasnoufimsk district (Sverdlovsk region) are briefly characterized. The most important monuments are karst caves Nataliynskaya and Teplaya, as well as outcrops of the Lower Permian deposits located in the basin of the Ufa River (the fossil Permian reefs, Kluchiki, Sobolya and Rakhmangulovo quarries).

Key-words. Geological monuments, Urals, Krasnoufimsk, Permian system.

На территории Красноуфимского района из тридцати четырех памятников природы лишь один относится к геологическим, - памятник «Натальинский карстовый провал». Семь геоморфологических и ботанических памятников природы: пещера Теплая, расположенная в окрестностях пос. Нижняя Сарана, и удивительные по своей красоте скалы на реках Уфа, Иргина и Сарана.

На правом берегу р. Уфы в 2-х км ниже по течению от д. Рябиновка находится живописная скала «Соколовский камень». В окрестностях д. Черкасово на левом берегу

реки Уфы возвышаются величественные скалы «Желтый камень». Самая высокая скала сбоку напоминает лицо мужественного и сурового воина. Ниже по течению реки на левом берегу р. Уфы в окрестностях д. Зауфа находятся скалы оригинальной формы – «Семь братьев», а еще ниже по течению на правом берегу реки - камень «Овечий». На левом берегу р. Сараны, правом притоке р. Уфы, возвышается величественный известняковый утес «Аликаев камень». Все эти скальные выходы известняков являются рифами пермского возраста, сложенными остатками различных пороодообразующих организмов (Абросимова, 2012; Давыдова, 2012; и др.).

[...]

Литература

Абросимова О.В. Изучение пермских морских отложений Красноуфимского района Свердловской области // Палеонтология и эволюция биоразнообразия в истории Земли (в музейном контексте). Москва: Геос. 2012. С. 59-62.

Давыдова В.И. Коллекция зубных спиралей геликоприонов (*Helicoprion bessonowi*) Красноуфимского музея, найденных в артинских отложениях окрестностей г. Красноуфимска Свердловской области // Палеонтология и эволюция биоразнообразия в истории Земли (в музейном контексте). Москва: Геос. 2012. С. 48-51.

Терещенко И.И., Наугольных С.В., Ожгибесов В.П. По тропе эволюции: к музею пермского периода. Пермь: Астер. 2012. 111 с.