

ICCP 2015

Второй циркуляр

XVIII Международный конгресс по карбону и перми

11-15 августа 2015, Казань, Россия

Добро пожаловать в Казань

Большая честь и удовольствие для нас пригласить Вас на XVIII Международный конгресс по карбону и перми, который состоится в Казанском федеральном университете.

Каменноугольные и пермские отложения России имеют длительную историю изучения и славятся превосходными обнажениями, расположенными на обширной территории и характеризующимися большим разнообразием осадочных пород и обильной фауной. Это делает Россию одним из самых известных и популярных мест для бассейновых исследований, глобальных и региональных тектонических реконструкций, палеогеографических и биостратиграфических исследований и сбора ископаемых верхнего палеозоя. В последнее время в России наблюдается заметный рост исследований в области карбона и перми. Участие в национальных и международных проектах направлено на выявление потенциальных глобальных стратотипов границ ярусов и подъярусов на классических и вновь открытых разрезах, на палеотектонические реконструкции Уральского океана, что способствует новой интерпретации эволюции Палеотетиса. Значительный прогресс достигнут в изучении разрезов карбона и перми в Сибири и на Дальнем Востоке России. Поиски выявили новые фауны в Приуральском регионе, что в сочетании с современными геохимическими технологиями дало новое понимание палеоклимата конца палеозоя и выдвинуть новые идеи о причинах событий в этого времени, особенно пермо-триасового вымирания. Международный конгресс по каменноугольной и пермской системам в Казани станет важным событием для обсуждения наиболее актуальных вопросов по геологии и палеонтологии. У участников Конгресса будет уникальная возможность увидеть и собрать коллекции из ключевых геологических местонахождений европейской части России.

Генеральные спонсоры

Российская академия наук

Межведомственный стратиграфический комитет России (МСК)

Комитет по карбону и перми МСК России

Международная подкомиссия по каменноугольной стратиграфии

Международная подкомиссия по пермской стратиграфии

Международная ассоциация седиментологов

Организаторы Конгресса

Казанский (Приволжский) федеральный университет

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского (ВСЕГЕИ), г. Санкт-Петербург

Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук, г. Москва

Геологический институт Российской академии наук, г. Москва
Пермский государственный национальный исследовательский университет
Институт геологии и геохимии имени академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения
Российской академии наук, г. Екатеринбург
Институт геологии Уфимского научного центра Российской академии наук, г. Уфа

Организационный комитет

Президент XVIII Международного конгресса по карбону и перми

Профессор Гафуров Ильшат Рафкатович
Ректор Казанского (Приволжского) федерального университета
Председатель Совета ректоров вузов Республики Татарстан
<http://kpfu.ru/rector>

Председатель организационного комитета

Профессор Нургалиев Данис Карлович
Проректор по научной работе Казанского (Приволжского) федерального университета
Директор института геологии и нефтегазовых технологий
<http://kpfu.ru/structure/prorektory/nurgaliev-danis-karlovich>

Генеральный секретарь конгресса

Силантьев Владимир Владимирович
Заведующий кафедрой палеонтологии и стратиграфии
Институт геологии и нефтегазовых технологий
Казанский (Приволжский) федеральный университет
Тел./факс: 007 843 292 0819; E-mail: iccp2015@kpfu.ru
<http://kpfu.ru/Vladimir.Silantiev>

Научный комитет

Алексеев Александр Сергеевич, Арефьев Михаил Павлович, Будников Игорь Васильевич,
Бяков Александр Сергеевич, Zhong Q. Chen, Чувашов Борис Иванович, Annette E. Goetz,
Голубев Валерий Константинович, Горева Наталья Валерьевна, Adrian Immenhauser,
Коссовая Ольга Леонидовна, Котляр Галина Васильевна, Кулагина Елена Ивановна,
Наугольных Сергей Владимирович, Николаева Светлана Витальевна, Немировская Тамара
Ильинична, Пономарева Галина Юрьевна, Barry C. Richards, Савицкий Юрий
Витольдович, Shuzhong Shen, Joerg W. Schneider.

Подробная информация об организационном комитете постоянно обновляется и доступна на сайте конгресса.

Международный консультативный комитет

<http://kpfu.ru/iccp2015/international-advisory-committee>

Национальный консультативный комитет

<http://kpfu.ru/iccp2015/national-advisory-committee>

Технический комитет

<http://kpfu.ru/iccp2015/technical-committee>

Место встречи

Казань является одним из самых древних городов России. Население города составляет 1,2 миллиона человек. Это культурный и промышленный центр, включенный в список Всемирного наследия ЮНЕСКО, уникальную атмосферу которого создает пейзаж, сложенный из мозаики мусульманской и христианской архитектуры. Из Европы в Казань легко добраться через Москву или Санкт-Петербург. Расположение города в центре европейской части России делает его идеальной базой для изучения широкого спектра разрезов, расположенных в нескольких соседних районах.

Расписание

10 августа: прибытие в Казань, регистрация и размещение

11 - 15 августа: устные и стендовые секции, семинары

13 августа: Внутрикongрессная экскурсия В1. Пермские отложения и исторические объекты правобережья р. Волга (теплоходная экскурсия)

15 августа: завершение устных и стендовых секций, рабочих заседаний, семинаров; банкет

Проезд

Самолетом через Москву и Санкт-Петербург.

Поездом через Москву (12 часов) или через Санкт-Петербург (14 часов).

Виза для посещения России: Пожалуйста, проверьте нужна ли вам виза для посещения России: <http://www.visitrussia.org.uk/visaform/not-need/> или <http://ru.vfsglobal.co.uk/>

Вам необходимо обратиться в ближайшее посольство или консульство Российской Федерации в стране, которой выдан паспорт.

Участникам Конгресса, получающим визу, будет выслано официальное приглашение от Казанского (Приволжского) федерального университета.

Пожалуйста, присылайте запрос на приглашение для визы после 1 апреля 2015 г.

Научная программа

Заседания конгресса будут включать доклады на параллельных секциях, регламент 20 минут (включая вопросы и обсуждение). Выступления будут сгруппированы по общности геологических тем. Запланирована одна стендовая сессия. Каждый участник может сделать только один доклад, но может быть соавтором других докладов и подготовить любое количество стендовых докладов.

Сессии

1. Границы подразделений каменноугольной системы, стратотипические разрезы и GSSP
Председатели: Barry C. Richards, Александр Сергеевич Алексеев

2. Границы подразделений пермской системы, стратотипические разрезы и GSSP
Председатели: Shuzhong Shen, Галина Васильевна Котляр

3. Высокоточная стратиграфия карбона и перми (мульти-прокси корреляция)
Председатель: Michael M. Joachimski, будет уточнено

4. Позднепалеозойские оледенения и межледниковья: воздействие на экосистемы и осадконакопление
Председатель: Александр С. Алексеев, будет уточнено
5. Тектоника плит и орогенез в карбоне и перми
Председатель: Инна Юрьевна Сафонова, будет уточнено
6. Позднепалеозойские морские макрофоссилии: систематика, биостратиграфия и палеобиогеография
Председатели: Xiangdong Wang, Светлана Витальевна Николаева
7. Позднепалеозойская континентальная биота: систематика, экосистемы и палеобиогеография
Председатель: Валерий Константинович Голубев, будет уточнено
8. Микропалеонтология: систематика, филогения и биостратиграфия
Председатель: Тамара Ильинична Немировская, будет уточнено
9. Позднепалеозойский мир суши: палеопочвы, литофации и окружающая среда
Председатель: Сергей Владимирович Наугольных, будет уточнено
10. Секвенс-стратиграфия и цикличность
Председатель: будет уточнено
11. Позднепалеозойские рифы, биостромы и карбонатные постройки
Председатель: Ольга Леонидовна Косцовая, Giovanna Della Porta
12. От холодноводных до тропических карбонатных литофаций и окружающей среды
Председатель: будет уточнено
13. Позднепалеозойские океаны: палеокеанография
Председатель: Александр Сергеевич Бяков, будет уточнено
14. Позднедевонские и срединнокаменноугольные вымирания и восстановление
Председатель: Юрий Артурович Гатовский, будет уточнено
15. Позднепермское массовое вымирание и раннетриасовое восстановление
Председатели: Zhong Q. Chen, Юрий Дмитриевич Захаров
16. Угольные и минеральные месторождения карбона и перми
Председатели: Annette E. Goetz, Ринат Радикович Хасанов
17. Традиционные и нетрадиционные углеводородные системы Евразии
Председатели: Данис Карлович Нургалиев, Giovanna Della Porta
18. Корреляция морских и неморских отложений карбона и перми
Председатели: Joerg W. Schneider, Shuzhong Shen

Программа сессий будет представлена в третьем циркуляре.

Информация о руководителях секций регулярно обновляется на сайте www.iccp2015.kpfu.ru

Тезисы

Тезисы принимаются до 1 апреля 2015 г.

Тезисы должны быть подготовлены на английском языке (рабочем языке научной программы).

Редакторы сборника тезисов: А.С. Алексеев, Г.В. Котляр, С.В. Николаева.

Сборник тезисов будет выдан зарегистрированным участникам во время Конгресса.

Принимаются тезисы устных и стендовых докладов. Пожалуйста, укажите нужный вид доклада при подаче.

Формат: размер тезисов ограничен одной страницей А4, включая текст и таблицы; поля (сверху, снизу, слева, справа): 25 мм;

Название работы: верхний и нижний регистр, выравнивание по левому краю; шрифт Arial, 14 пт, жирный шрифт;

Авторы: верхний и нижний регистр, выравнивание по левому краю, имя, фамилия, шрифт Arial, 12 пт.;

Организация: верхний и нижний регистр, выравнивание по левому краю, шрифт Arial, 10 пт.; место работы каждого из соавторов указываются цифрами; адрес электронной почты докладчика;

Основной текст: выравнивание по ширине, шрифт Arial, 12 пт, без заголовков, без ссылок, цитат, рисунков.

Автоматическое отклонение тезисов:

Если тезисы содержат список литературы, рисунки они будут отклонены.

Пример оформления тезисов:

Gondwanan nonmarine–marine cross-basin correlations utilizing palaeoclimate signatures recorded in Permian palynomorph assemblages

Annette E. Gotz^{1,2}, Katrin Ruckwied³, John Hancox⁴

1Department of Geology, University of Pretoria, Pretoria, South Africa (a.gotz@ru.ac.za)

2Kazan Federal University, Kazan 420008, Republic of Tatarstan, Russian Federation

3Shell International Exploration and Production, 200 North Dairy Ashford, Houston, Texas 77079, USA

4University of the Witwatersrand, School of Geosciences and Evolutionary Studies Institute, Private Bag 3, 2050 Wits, South Africa

Palynological data of Permian formations of the Sub-Saharan Karoo basins play a crucial role in the study and for the understanding of Gondwana's climate history and biodiversity in this time of major global changes in terrestrial and marine ecosystems. The palynological record of coal deposits reflects changes in land plant communities and vegetational patterns related to climate change, thus providing significant data for high-resolution palaeoclimate reconstructions in deep time. Marine black shale deposits contain marine and terrestrial organic particles that allow for nonmarine–marine correlations.

Пожалуйста, отправьте тезисы по электронной почте (вложением в формате .docx или .doc) по адресу: iccp2015@kpfu.ru

Имя файла должно иметь следующий вид: номер сессии, фамилия первого автора, и если подаются несколько тезисов, их порядковый номер, например:

Имя файла: 2 Ivanov (1).docx (Секция 2, Иванов устный доклад № 1)

Имя файла: 13 Ivanov (2) .docx (Секция 13, Иванов постер, № 2).

Внимание: Пожалуйста, включите iccp2015@kpfu.ru в список адресов вашей электронной почты, чтобы письма от комитета не попали в папку со спамом.

Сборник докладов

Статьи, подготовленные по материалам докладов конгресса планируется опубликовать в двух реферируемых научных журналах Издательского дома МАИК "Наука / Интерпериодика".

Стратиграфия. Геологическая корреляция. Охватывает фундаментальные и прикладные аспекты стратиграфии и корреляции геологических событий и процессов во времени и пространстве.

В **Палеонтологическом журнале** публикуются труды об анатомии, морфологии и систематике ископаемых организмов, а также их распределении, экологии и эволюции. Также публикуются материалы о развитии организмов, экосистем и биосферы и предоставляется информация о глобальной биостратиграфии.

Статьи должны быть оформлены в соответствии с Руководством для авторов МАИК "Наука / Интерпериодика" (<http://www.mai.k.rssi.ru/>). Труды, относящиеся к тематике XVIII Международного конгресса по карбону и перми, принимаются от зарегистрированных участников. Пожалуйста, обратите внимание, что крайний срок для подачи статьи 30 октября 2015 года.

Семинары

Планируется к проведению несколько рабочих заседаний, в основном подкомиссий по каменноугольной и пермской стратиграфии.

Любые участники или рабочие группы, желающие провести специальный симпозиум или семинар, должны связаться с организаторами не позднее чем 1 апреля 2015.

Языки

Официальные языки совещания: русский и английский. Рабочий язык научной программы совещания английский.

Полевые экскурсии

Экскурсии перед Конгрессом:

A1. Нижний карбон Ленинградской области (Северо-запад России), 7-10 августа

A2. Стратотипы серпуховского, московского, касимовского и гжельского ярусов, 8-10 августа

A3. Южный Урал. Глубоководные разрезы карбона и перми. Нижнепермские GSSP, 6-10 августа

Экскурсии во время Конгресса:

B1. Пермские отложения, исторические объекты правобережья реки Волги (теплоходная экскурсия), 13 августа

Экскурсии после Конгресса:

C1. Волго-Камский регион, средняя и верхняя пермь, 16-20 августа

C2. Средний Урал. Каменноугольные и пермские морские и континентальные отложения, 16-19 августа

C3. Опорные разрезы: потенциальный кандидат в GSSP основания серпуховского яруса, органогенные постройки, Южный Урал, 15-20 августа

Гостевая программа

Запланирована специальная программа для гостей. Организаторы Конгресса могут помочь в координации экскурсии по местным достопримечательностям, чтобы удовлетворить большинство интересов. Не стесняйтесь запрашивать информацию и представлять предложения.

Смотрите Официальное справочное руководство города Казани на <http://gokazan.com/>

Жилье

В Казани очень много отелей (смотрите сайт Конгресса). Казанский федеральный Университет обеспечит низкую стоимость проживания для всех студентов-участников Конгресса – в Деревне Универсиады 2013 года.

ВНИМАНИЕ! ICCP2015 совпадает с 16-м Чемпионатом мира по водным видам спорта 2015, который будет проходить в Казани с 24 июля по 9 августа 2015 г. Поэтому могут возникнуть трудности с поиском и размещением в отелях. Мы предлагаем участникам бронировать номера как можно раньше.

Страхование путешествий

Участники должны иметь действующую медицинскую страховку на все время поездки. Всем иностранным участникам необходимо привезти с собой договоры медицинского страхования тех компаний, которые оформляют международные полисы.

Климат

Климат в Казани континентальный с теплым, часто жарким, сухим летом. Август жаркий, средняя температура 21–25С °, иногда поднимается выше 33 С ° или опускается ниже 16С°. Существует вероятность умеренных осадков. В целом, погода хорошая.

Вид одежды и погодные условия

Мы рекомендуем иметь прочные полевые ботинки (могут пригодиться резиновые сапоги) плащ и молоток для полевых экскурсий. Все номера в отелях, как правило, оборудованы кондиционерами.

Регистрация

Регистрационная форма доступна на сайте Конгресса: www.ICCP2015.kpfu.ru до 1 апреля 2015. Регистрационный взнос уменьшен, цена фиксирована.

Обычный участник	250 евро, цена включает оргвзнос, сборник тезисов и прохладительные напитки во время перерывов
Студент	125 евро, как указано выше: студенты должны предъявить действующий студенческий билет
Сопровождающие лица	50 евро, как указано выше: за исключением сборника тезисов

Участники оплачивают регистрационный взнос во время регистрации.

Программа Geohost

Организаторы пытаются найти средства для поддержки участников и студентов из стран с развивающейся экономикой. Полученные средства будут использованы для оплаты регистрационного взноса и проживания во время проведения Конгресса. Если ваше участие в Конгрессе зависит от такой финансовой поддержки, пожалуйста, заполните форму заявки на сайте Конгресса: www.ICCP2015.kpfu.ru

Спонсорство IAS для студентов седиментологов

Международный конгресс по каменноугольной и пермской системам в Казани частично спонсируется Международной ассоциацией седиментологов (IAS), и, следовательно, студенты члены IAS могут получить гранты на поездку.

Студенты члены IAS могут подать заявку на грант через сайт IAS (<http://www.sedimentologists.org/>). Заявки должны быть поданы до 10 июня 2015 года; после истечения срока страница программы автоматически закрывается. Процедура подачи заявок проста и требует представления короткого письма-обоснования с указанием некоторой конкретной информации о поездке, аффилиации и т.д.

После утверждения результатов Управление IAS проинформирует кандидатов, получивших грант. Учитывая сложную ситуацию с перечислением денежных средств между Европой и Россией, гранты на поездки будут переведены на банковский счет студента после Конгресса, или оплачены наличными после подписания квитанции во время Конгресса.

Важные даты

1 апреля 2015 года: последний срок регистрации и подачи тезисов

30 апреля 2015 года: последний срок регистрации на экскурсии

1 июня 2015: третий циркуляр с программой

10 июня 2015 года: последний срок подачи заявок на программу Geohost

30 октября 2015: последний срок подачи рукописей статей в Сборник материалов Конгресса.

Контакты

Генеральный секретарь Конгресса

Владимир Владимирович Силантьев

Институт геологии и нефтегазовых технологий

Казанский (Приволжский) федеральный университет

Ул. Кремлевская, 4/5

г. Казань, Республика Татарстан, Россия

Телефон: 007 843 292 0819

Факс: 007 843 292 8267

E-mail: iccp2015@kpfu.ru

Сайт: www.iccp2015.kpfu.ru