



Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2019

**Осадочные планетарные системы: стратиграфия, геохронология,
углеводородные ресурсы**

Пятая Всероссийская конференция «Верхний палеозой России»

24-28 сентября 2019, Казань, Россия

Древние осадочные бассейны представлены широчайшим спектром фаций, их эволюция отражает географические, климатические и биосферные перестройки. Одним из первых на это обратил внимание Николай Алексеевич Головкинский (1834–1897), основатель Казанской геологической школы, автор фундаментальных исследований по геологии и стратиграфии Восточной Европы. Профессор Н.А. Головкинский известен во всем мире как один из авторов эмпирического закона о закономерной последовательности и возрастном скольжении фаций в осадочном бассейне. Этот закон (закон Головкинского-Вальтера) лежит в основе современной концепции секвенс-стратиграфии.

Понимание процессов осадконакопления, закономерностей эволюции органического мира и изменения палеогеографических обстановок имеют большое значение как для поиска различных полезных ископаемых, так и для познания биосферных изменений современной Земли.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель Организационного комитета

Профессор **Нургалиев Данис Карлович**
Проректор по научной работе
Казанского федерального университета
Директор Института геологии и
нефтегазовых технологий
Danis.Nourgaliev@kpfu.ru

Секретарь Конференции
Уразаева Миляуша Назимовна
Казанский федеральный университет
urazaeva.m.n@mail.ru

Сопредседатель Организационного комитета

Профессор **Йорг Шнайдер (Jörg W. Schneider)**
Технический университет, Фрайбергская
горная академия (Фрайберг, Германия)
joerg.schneider@geo.tu-freiberg.de

Сопредседатель Организационного комитета

Силантьев Владимир Владимирович
Казанский федеральный университет
vsilanti@gmail.com

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

А.С. Алексеев, И.В. Будников, А.С. Бяков, В.И. Давыдов, В.К. Голубев, И.О. Евдокимова, А.О. Иванов, А.Н. Кольчугин, О.Л. Коссовая, Г.В. Котляр, Е.И. Кулагина, Р.В. Кутыгин, С.В. Наугольных, Т.И. Немировская, С.В. Николаева, Д.К. Нургалиев, В.А. Салдин, В.В. Силантьев, Annette E. Götz, Barry C. Richards, Ausonio Ronchi, Joerg W. Schneider, Shuzhong Shen, Mirosław Slowakiewicz, Xiangdong Wang.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ТЕМЫ НАУЧНЫХ СЕССИЙ

1. Стратиграфия, палеонтология
2. Геохимические методы и их приложение в различных областях геологии
3. Окружающая среда, палеоклимат, палеогеография, биота и фации
4. Минералогия, литология, геофизические методы, полезные ископаемые
5. Осадочные бассейны в пространстве и времени: типы, история формирования, моделирование, углеводородный потенциал

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАСЕДАНИЯ (WORKSHOPS)

1. **Ярусные границы пермской системы.** Модератор Г.В. Котляр.
2. **Каменноугольные границы в глобальном и региональном аспектах.** Модераторы А.С. Алексеев, О.Л. Коссовая.
3. **Общие и региональные схемы девона, положения границ ярусов.** Модераторы И. О. Евдокимова, А.О. Иванов.
4. **Хроностратиграфии и методы синхронизации геологических событий.** Модератор В.И. Давыдов.
 - 4.1. Биостратиграфические методы в хроностратиграфии (морские и континентальные фации)
 - 4.2. Палеомагнитные методы в хроностратиграфии
 - 4.3. Хемостратиграфические методы в хроностратиграфии
 - 4.4. Методы радиоизотопной геохронологии используемые в хроностратиграфии.
5. **Заседание международной Рабочей группы по хроностратиграфии и корреляции морских и неморских отложений верхнего карбона, перми и раннего триаса.** Модератор Й.В. Шнайдер.
6. **Третья научная школа памяти профессора В.Г. Халымбаджи «Конодонты: систематика, биостратиграфия, палеобиогеография».** Модератор Г.М. Сунгатуллина.

ФОРМАТ СОВЕЩАНИЯ

Формат совещания: регламент докладов: 15 минут (+ 5 минут на вопросы и обсуждение). Стендовая сессия будет работать в течение всей конференции. Каждый участник может сделать два устных доклада. Количество стендовых докладов не ограничено. Формат тематических заседаний будет определен их модераторами.

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ: Официальные языки совещания: русский и английский. Доклады на русском языке должны иметь пояснения на английском в презентации. Рабочие языки научной программы совещания – английский и русский.

ТЕЗИСЫ

Принимаются тезисы устных и стендовых докладов. Пожалуйста, укажите вид доклада при подаче тезисов. Тезисы принимаются на английском и русском языках. Тезисы на русском языке должны быть снабжены переводом на английский язык **названия** доклада, **имени** и **места работы** автора(-ов). Отправьте тезисы по электронной почте (вложением в формате docx, .doc или .rtf) по адресу: stratikazan2019@kpfu.ru

Тезисы принимаются до 25 мая 2019 г.

ФОРМАТ: две страницы А4, включая текст, рисунки и таблицы; *поля* (сверху, снизу, слева, справа): 25 мм; *название работы:* выравнивание по левому краю; Arial, 14 пт, жирный; *авторы:* выравнивание по левому краю, имя, фамилия, Arial, 12 пт.; *организация:* выравнивание по левому краю, Arial, 10 пт.; место работы каждого из соавторов указываются цифрами; *основной текст:* выравнивание по ширине, шрифт Arial, 12 пт.; *список литературы:* выравнивание по ширине, шрифт Arial, 10 пт.

Пример оформления представлен на сайте конференции
<https://kpfu.ru/stratikazan2019ru/tezisy>

СБОРНИК ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Мы начинаем прием статей для публикации Сборника научных трудов (Proceedings) конференции. Сборник будет проиндексирован в базе данных Web of Science. Каждая статья получит DOI.

Первые 40 статей будут опубликованы бесплатно. Публикация всех последующих статей будет платной. Стоимость публикации одной статьи составит 6000 руб.

Правила для авторов опубликованы на сайте Конференции

[Сборник научных трудов предыдущего совещания Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting, 2017, включающий 62 статьи, был опубликован в мае 2018 г. и проиндексирован в Web of Science. Сборник размещен на сайте Конференции](#). В нем можно найти много примеров оформления статей.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ СОВЕЩАНИЯ

24 сентября 2019: Прибытие в Казань, регистрация

25 сентября 2019: Открытие конференции, устные и стендовые сессии

26 сентября 2019: Устные и стендовые сессии, совещание рабочей группы «Стратиграфия нефтегазоносных резервуаров позднего палеозоя». Закрытие совещания.

27 сентября 2019: Устные и стендовые сессии

28 сентября 2019: Отъезд участников

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрационная форма: для формирования единого списка участников регистрация проводится на английском языке, на сайте: <https://kpfu.ru/stratikazan2019/registration>

Русскоязычная версия сайта конференции: <https://kpfu.ru/stratikazan2019ru>

Окончание регистрации: 25 МАЯ 2019 г.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС ДЛЯ РОССИЙСКИХ УЧАСТНИКОВ:

ОБЫЧНЫЙ УЧАСТНИК	1000 руб., включает сборник тезисов и кофе-брейки
СТУДЕНТ, АСПИРАНТ	Без оргвзноса
СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ЛИЦА	500 руб., включает только кофе-брейки

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

30 ноября 2018: Выход первого циркуляра.

25 мая 2019: Последний срок регистрации и подачи тезисов.

10 сентября 2019: Выход третьего циркуляра с финальной программой Конференции.