



Уральское литологическое биеннале

Институт геологии и геохимии им. акад. А.Н. Заварицкого УрО РАН и Уральская секция НС ЛОПИ ОНЗ РАН проводят в III декаде октября 2024 г. в г. Екатеринбурге в стенах ИГГ УрО РАН **Уральское литологическое биеннале**, включающее **14-е Уральское литологическое совещание** и **5-ю Всероссийскую школу студентов, аспирантов, молодых специалистов и ученых по литологии**. Тема Совещания **«Гетерогенность в осадочных системах»**. Тема Школы – **«Литология: проблемы интеграции фундаментальной и прикладной науки»**.

Актуальность тем биеннале обусловлена тем, что в последнее время в геологии, геохимии и минерагии осадочных пород все большее внимание уделяется вопросам изучения неоднородности многокомпонентных отложений, как на уровне образца, так и в масштабе крупных геологических тел. Ведутся исследования микстолитов, коллекторов углеводородов, рудовмещающих отложений, осадочных последовательностей смешанного типа (карбонатно-терригенных, терригенно-карбонатных, глинисто-кремнистых, соленосных и т.д.); особое внимание уделяется диагностике пирокластике и космогенного материала в осадочных толщах.

В рамках указанных мероприятий предполагается обсудить актуальные проблемы классической и нефтегазовой литологии и минерагии, процессы современного и древнего осадконакопления и литогенеза, палеогеографию и палеотектонику осадочных бассейнов разного возраста. Программа Совещания будет включать пленарные/заказные доклады (до 40 мин), устные сообщения (до 10 мин) и стендовую сессию. Программа Школы предполагает пленарные/заказные лекции ведущих литологов России (до 40 мин) и устные (10-15 мин) сообщения студентов, молодых специалистов и аспирантов (последние должны быть выполнены самостоятельно, то есть в соавторах не должно быть «старших» коллег, которым можно высказать благодарность в заключительной части сообщения). Основные цели школы: повышение уровня научных исследований и расширение кругозора аспирантов, магистрантов и студентов, специализирующихся в области литологии; развитие творческих навыков научной молодежи; предоставление молодым учёным возможности поделиться своими идеями и обсудить результаты своих исследований со старшими коллегами.

Оргкомитет планирует опубликовать сборники материалов (расширенных тезисов) и Совещания, и Школы. Кроме того, все работы будут включены в РИНЦ. **Материалы для публикации принимаются до 15 марта 2024 г. через сайт (<http://conf.uran.ru/Default.aspx?cid=urallithology>; инструкция в правой верхней части).** Авторские файлы должны называться по фамилии первого автора, например – «Petrov_text.doc», «Petrov_ris 1.jpg».

Объем представляемых материалов до 3-х страниц формата А4 через 1 интервал (текст в текстовом редакторе Word 2003 без таблиц). Объем заказных докладов – до 5-7 страниц формата А4. Допускается 1 ч/б рисунок (в заказных материалах – до 3 иллюстраций), схема или фотография, выполненные по следующим правилам: рисунки должны иметь минимальные размеры, соответствующие их информативности, но без потери наглядности. Они должны быть четкими и читаемыми. При использовании составных рисунков применяется нумерация их частей русскими строчными буквами – а, б и т.д. (прямой шрифт Times New Roman, 12 кегль). Другие цифро-буквенные обозначения и

надписи даются этим же шрифтом размером 10 (рекомендуется), 8 (при необходимости), но не менее 6 пунктов. В качестве разделителя целой и дробной части чисел используется точка. Номера условных обозначений пишутся прямым шрифтом размером 10. Рекомендуемая толщина линий 0.2 мм (0.5 pt). Более тонкие линии не применяются. При необходимости использования более толстых линий их толщина не должна превышать 0.75 мм (2 pt). Засечки на осях графиков направляются внутрь, а цифры на осях набирают с внешней стороны. Их количество не должно быть избыточным. Предпочтительные размеры иллюстраций: вертикальная страница – ширина 80–165 мм, высота вместе с подрисуночной подписью не более 248 мм; горизонтальная страница – ширина 200–248 мм, высота вместе с подрисуночной подписью не более 165 мм. Рисунки оформляются в редакторах векторной графики и представляются в формате CorelDRAW (.cdr) не выше 15 версии. Растровая графика (фотографии, сканированные материалы) представляется в формате JPG (сохранение необходимо производить в максимальном или высоком качестве) или TIF. Для черно-белых рисунков (режим Bitmap) разрешение растровой графики должно составлять не менее 600 dpi; для фотографий – не менее 300 dpi. Подписи к рисункам приводятся в текстовых файлах после списка литературы.

Текстовые файлы должны иметь расширение *.doc. Указание электронного адреса первого автора обязательно. **Все авторы материалов заполняют на сайте регистрационную форму, где УКАЗЫВАЮТ в каком из мероприятий Уральского литологического биеннале они предполагают участвовать.** Каждый автор может участвовать не более чем в 2-х докладах/сообщениях.

Второй циркуляр будет разослан в середине мая 2024 г. по электронной почте всем первым авторам, приславшим свои материалы для публикации, а также размещен на сайте биеннале.

Контакты:

Бадида Людмила Владимировна,
тел. моб. 8(906)803-12-28,
e-mail – kokshina.lv@gmail.com

по вопросам работы с сайтом:
Мельничук Олег Юрьевич, тел. моб. 8(922)024-99-19,
e-mail – o.u.melnichuk@gmail.com

Внимание! Основной вид оперативной связи с Оргкомитетом – электронная почта

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ (всё – кегль 11, шрифт Times new Roman)

ЛИТОЛОГИЯ И ФАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ВЕНЕРЫ

Свинцов С.П.¹, Ртутьев Т.Д.²

¹Институт геологии Конакри НЦ РАН, kdhrn@nshdvksd.kn

²ОАО «Умайнефтегазоргтехника», ppf2_3@kdhynmrl.tf

Текст тезисов набирается без отступов слева, без переносов, с одинарным межстрочным интервалом. Абзацы отделяются пустой строкой. Ссылки на опубликованные работы даются в тексте в квадратных скобках – [Сидоров, 1987], список литературы в алфавитном порядке без номеров.

Литература

Иванов И.И. Полезные ископаемые разных структур. М.: Наука, 1976. 150 с.

Петров П.П. Разрезы карбона // Карбон и пермь Урала. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2001. С. 95–96.

Сидоров С.С. Общая стратиграфическая шкала // Стратиграфия. Геол. корреляция. 1995. Т. 5. № 3. С. 10–15.

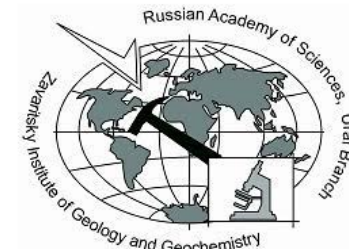
Алгоритм регистрации на сайте:

Это важно, незарегистрированный пользователь не может прикреплять доклады, а также указывать себя в качестве соавтора и т. д.



14-е УРАЛЬСКОЕ ЛИТОЛОГИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ
ЕКАТЕРИНБУРГ 2024
ПЯТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ, МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЛИТОЛОГИИ

14-е Уральское литологическое совещание «Гетерогенность в осадочных системах» и V Всероссийская школа по литологии «Литология: проблемы интеграции фундаментальной и прикладной науки»



Russian Academy of Sciences, Ural Branch
Institute of Geology and Geochemistry

г. Екатеринбург, 14-18 октября 2024 г.

О конференции Участники Доклады Поиск Программа

Вход

Логин:

Пароль:

Войти

Восстановить пароль

Информационное сообщение

Сроки проведения

14–18 октября 2024

Основные сроки

| | | |
|--------------------------|--------------|---------------|
| Регистрация участника | с 14.06.2023 | по 15.03.2024 |
| Регистрация доклада | с 14.06.2023 | по 15.03.2024 |
| Отбор докладов | с 15.03.2024 | по 15.05.2024 |
| Приезд-отъезд участников | с 14.10.2024 | по 18.10.2024 |

Регистрация

Регистрация участника конференции

Основная информация

Информационное сообщение

О конференции

Место проведения

Организационный взнос

Контакты

Информационное сообщение


Н. Заварицкого УрО РАН и Уральская секция НС ЛОПИ
литологическое биеннале, включающее 14-е Уральское
школу студентов, аспирантов, молодых
специалистов. Темой совещания является проблема того, что в последнее время в геологии, геохимии и
геологии уделяется вопросам изучения неоднородности
многокомпонентных отложений, как на уровне образца, так и в более крупном масштабе стратонев и
межформационных взаимодействий. Яркие примеры – исследования в области микропористости,
классификации, седиментологии литогенеза микстолитов, осадочных систем смешанного (карбонатно-
терригенного и терригенного-карбонатного типа), диагностики пирокластики в осадочных
образованиях.

Архив

25.10.2021 - 29.10.2021

22.10.2018 - 26.10.2018

17.10.2016 - 22.10.2016



В рамках указанных мероприятий предполагается обсудить актуальные проблемы классической и
нефтегазовой литологии и минерации, процессы современного и древнего осадконакопления и
литогенеза, палеогеографию и палеотектонику осадочных бассейнов разного возраста. Программа
Совещания будет включать пленарные/заказные доклады (до 40 мин), устные сообщения (до 10 мин) и
стендовую сессию. Программа Школы предполагает пленарные/заказные лекции ведущих литологов
России (до 40 мин) и устные (10-15 мин) сообщения студентов, молодых специалистов и аспирантов
(последние должны быть выполнены самостоятельно, то есть в соавторах не должно быть «старших»
коллег, которым можно высказать благодарность в заключительной части сообщения). Основные цели
школы: 1) повышение уровня научных исследований и расширение кругозора аспирантов, магистрантов
и студентов, специализирующихся в области литологии; 2) развитие творческих навыков научной
молодежи.

Конференции

Инструкция для участника конференции

О системе "Конференции"

Техническая поддержка

Нажимаем сюда.
Логин и пароль лучше
записать!

Вход

Логин:

Пароль:

Войти
Восстановить пароль

Регистрация

Регистрация участника конференции

« Июнь 2023 »

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Регистрация нового участника

Выйти без сохранения

Идентификация

Логин (≤20 симв.)*

Пароль (≤10 симв.)*

Подтверждение пароля*

Звездочкой указаны поля, обязательные к заполнению.

Анкетные данные

Фамилия*

Имя*

Отчество

Город

Пол* жен муж

| Сроки проведения | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| 14–18 октября 2024 | |
| Основные сроки | |
| Регистрация участника | с 14.06.2023 по 15.03.2024 |
| Регистрация доклада докладов | с 15.06.2023 по 15.03.2024 |
| Приезд-отъезд участников | с 15.03.2024 по 15.05.2024 |
| | с 14.10.2024 по 18.10.2024 |
| Архив | |
| 25.10.2021 - 29.10.2021 | |
| 22.10.2018 - 26.10.2018 | |
| 17.10.2016 - 22.10.2016 | |
| Конференции | |
| Инструкция для участника конференции | |
| О системе "Конференции" | |

Краткое название организации*

Молодой учёный (до 39 лет)*

Да
 Нет

Не игнорируйте данный пункт, он нам очень важен для отчета 😊

Связь

E-mail*

Телефон*

Для организаторов

Зарегистрироваться

Выйти без сохранения

Заполнив все поля, нажмите сюда.

После регистрации в верхнем левом углу видны изменения, в частности – Ваши Ф.И.О. Теперь можно прикрепить доклад. Вы можете прикрепить свой доклад, и не только. В частности, можно прикрепить доклад своего коллеги, если он зарегистрировался, но далее у него возникли трудности.

Доклад готов, и вы хотите поделиться им с миром? Нажимаем сюда!

Далее выбираем пункт в зависимости от того, первый вы автор или соавтор.

Официальная регистрация докладов 15.06.2023 - 15.03.2024

| Июнь 2023 | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
| 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Действия участника

Бадида Людмила Владимировна

Регистрационная форма

Мои доклады

Письмо организатору

Выйти

Регистр

Для ввода Вашего нового доклада ..., введите данные в предлагаемые поля. Нажмите кнопку "Запомнить".

После этого можно редактировать введенные данные, не забывая в конце нажать кнопку "Запомнить". Кроме того, можно отправить тезисы с помощью поля в нижней части страницы. Кнопка "Обзор" позволяет выбрать соответствующие файлы на Вашем компьютере для отправки, а кнопка "Отправить" передает файлы на сервер конференции. Если вы внесли изменения в ваш файл, то его можно отправить повторно. Если тезисы/текст доклада уже были отправлены на сервер ранее, просмотреть их (проверить отправку) можно с помощью кнопки "Получить".

Внимание!!!

Если доклад был уже зарегистрирован Вашим соавтором (при наличии такового) (списка)".

Если Ваш соавтор уже зарегистрировался как участник, но не указал Ваш объект (соавтора)".

Для ввода еще одного Вашего доклада (если таковой имеется) повторите эти же действия.

Доклады

Список авторов

Бадида Л.В.

Заполнить данные нового доклада...

Добавить доклад из списка докладов конференции (если вы соавтор доклада)...

Введите или измените данные доклада:

Бадида Л.В.

Название (до 255 символов):

Число символов: 0

Секция(предварительно):

- Уральское литологическое совещание
- Всероссийская литологическая школа

Форма представления доклада:

- Устный
- Стендовый
- Пленарный
- Публикация тезисов

Поля для отправки файлов появятся после
ввода данных в поля формы(название, секция) и нажатия кнопки Запомнить:

Не пытайтесь сразу добавить соавторов!
Сперва название!

Очень важный пункт,
его не пропускаем!

Заполнив все поля,
нажмите сюда.

Доклады Список авторов

Введите или измените данные доклада: Бадида Л.В.

Название (до 255 символов): Добавить соавтора

Литолог... Добавить соавтора без регистрации

Число символов: 16

Секция(предварительно):

- Уральское литологическое совещание
- Всероссийская литологическая школа

Форма представления доклада:

- Устный
- Стендовый
- Пленарный
- Публикация тезисов


Доклад, тезисы или архив для бумажного издания:

Выберите файл

Заполнить данные нового доклада... Бадида Л.В.
Добавить доклад из списка докладов конференции (если вы соавтор доклада)...

Вот теперь перечисляем соавторов.

ОЧЕНЬ ВАЖНО: название файла должно содержать вашу фамилию!

Нажимаем в последнюю очередь и немного ждем 

После прикрепления доклада и небольшого ожидания сайт оповестит Вас о том, что выбранный Вами файл отправлен на сервер. Прикрепляйте ещё доклады (если есть).

ЖДЕМ ВСЕХ НА СОВЕЩАНИИ И ШКОЛЕ!

