



ГУБКИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

Циркуляр №1

ТРАДИЦИОННАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПУСТОВАЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

Время проведения конференции: 20-23 декабря 2022 года

Место проведения конференции: г. Москва, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, кафедра литологии

20-23 декабря 2022 года кафедра литологии и минералого-петрографический музей имени Л.В. Пустовалова РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина проводят традиционные научные чтения, посвященные 120-летию со дня рождения Леонида Васильевича Пустовалова.

Первые научные чтения, посвященные памяти Пустовалова Леонида Васильевича были проведены в год его 70-летия – в 1972 г. по инициативе кафедры, поддержанной ректоратом МИНХ и ГП им. И. М. Губкина, Лабораторией осадочных полезных ископаемых и Междудементальным литологическим комитетом. В дальнейшем они стали традиционными. В 1992 г. прошли уже четвертые чтения в честь его 90-летия. Три раза они проходили в МИНХ и ГП и ГАНГ им. И. М. Губкина, один раз – в Институте литосферы АН СССР, в который в 1979 г. вошла как базовое научное подразделение Лаборатория осадочных полезных ископаемых, созданная Леонидом Васильевичем Пустоваловым в 1960 г.

На чтениях обычно докладывались результаты новейших литологических исследований, развивающих в основном те направления, инициатором которых был Л. В. Пустовалов. Материалы чтений опубликованы. Они вошли в труды МИНХ и ГП и ГАНГ (вып. 130, 161, 240) в сборник «Проблемы экзогенного и метаморфогенного породо- и рудообразования» (Наука, 1985), в специальный выпуск журнала «Геология, геофизика и разработка нефтяных месторождений» (№ 4, 1993).

Эти сообщения и анализ современной литологической литературы показывают, что основные закономерности процесса осадко- и породообразования, впервые сформулированные Л. В. Пустоваловым в 1940 г., сохранили свое значение до сих пор. Многие положения, вызвавшие в свое время дискуссию, стали своеобразными аксиомами. Это очень ярко продемонстрировал академик А. Л. Яншин в своем докладе «Л. В. Пустовалов – основоположник учения об эволюции геологических процессов» (1993). В этом докладе, в частности, сказано – «Передовые идеи Леонида Васильевича Пустовалова одержали полную победу на Первом Совещании по осадочным породам в 1952 г. После официального отказа от принципа актуализма они стали общим достоянием всех литологов и, что самое главное, начали довольно быстро проникать и в другие направления наук о Земле», и далее: «Постепенно эволюционные идеи в советской геологии стали общепризнанными и уже никто не вспоминал, что родоначальником их был Леонид Васильевич Пустовалов» (Геология, геофизика и разраб. нефт. м-ний, 1993, №4. С. 6, 7). Примерно то же самое произошло с идеями об осадочной дифференциации, осадочных геохимических фациях и др.

Кафедра, созданная Л. В. Пустоваловым, развивается в соответствии с новыми достижениями в области геологии нефти и газа и естественных наук в целом.

В 1987 г. кафедра получила новое название «Кафедра литологии и системных исследований литосферы», что связано с появлением новых специальных курсов и развитием системных исследований при изучении нефтегазоносных территорий. Вместе с тем сохраняется

ряд традиционных направлений, в частности, начатые еще Леонидом Васильевичем исследования вторичных преобразований осадочных пород, слагающих продуктивные комплексы месторождений нефти и газа, литологическое изучение разрезов нефтегазоносных бассейнов и их метаморфизованного фундамента. Наиболее важные и интересные результаты исследований передаются производственным организациям, публикуются и включаются в постоянно обновляемые специальные курсы кафедры, как это всегда делал Леонид Васильевич Пустовалов.

На чтениях докладываются результаты новейших литологических исследований, развивающих в основном те направления, инициатором которых был Л. В. Пустовалов

Конференция дает большие возможности для обмена новейшей научной информацией, координации научных исследований, международного научного сотрудничества, а также популяризации достижений естественных наук.

На Конференции предполагаются пленарные и секционные доклады по теме «Актуальные проблемы изучения осадочных комплексов».

Конференция будет проходить в очно-заочном формате.

Заявку на участие в конференции в электронной форме просим прислать не позднее **15 ноября 2022 г.** по адресу: sabirov.i@gubkin.ru. Вам будет направлено подтверждение получения заявки.

Предполагается электронное издание материалов конференции с присвоением изданию ISBN-номера. Текст для публикации присылать в секретариат Оргкомитета Конференции: sabirov.i@gubkin.ru. Срок подачи – до **15 ноября 2022 г.**

Материалы докладов будут опубликованы в индексируемом РИНЦ журнале. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады: оформленные не по правилам, присланные позже указанного срока, не по заявленной тематике.

Оргвзнос на Конференцию не предусмотрен.

Информация о Конференции размещена на странице Минералого-петрографического музея им. Л.В. Пустовалова на сайте gubkin.ru.

Программа конференции и информация о формате ее проведения будет дана во 2-м информационном письме.

Форма заявки и требования к оформлению Материалов конференции - в приложении (стр. 3, 4).

Со всеми вопросами обращаться в секретариат Организационного комитета по адресу: sabirov.i@gubkin.ru.

Заявка на участие в конференции

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы (учебы)	
Должность	
Ученая степень, звание	
Почтовый адрес (с индексом)	
Телефон	
E-mail	
Нужна ли гостиница?	

Требования к оформлению материалов:

Название:

- шрифт – полужирный, 12, Times New Roman.
- буквы – прописные.
- выравнивание – по центру.

Авторы:

- инициалы, фамилии.
- шрифт – полужирный, 12, Times New Roman.
- выравнивание – по центру.

Пустая строка.

Название организации, город, e-mail:

- шрифт – 12, Times New Roman, курсив.
- выравнивание – по левому краю.

Пустая строка.

Аннотация:

- шрифт – 10, Times New Roman.
- выравнивание – по ширине страницы.
- междустрочный интервал – одинарный.

Пустая строка.

Текст:

- Объем – не более 3 страниц (включая таблицы и рисунки).
- Формат страницы – А 4.
- Поля – 2 см с каждой стороны.
- Шрифт – 12, Times New Roman.
- Междустрочный интервал – полуторный.
- Табуляция – 1,25 см.
- Выравнивание – по ширине, без переносов.
- Ссылки на литературу – в квадратных скобках порядковый номер источника из списка литературы.

Пустая строка.

Список литературы (по алфавиту):

- оформление – см. пример.
- шрифт – 10, Times New Roman.

Требования к подаче материалов:

- Вид – электронный
- Текстовый редактор – Microsoft Office 2013 и ниже (Word).
- Графические материалы – отдельным файлом в формате jpg, tiff.
- Подписи к рисункам – отдельным файлом.
- Названия файлов – по фамилии первого автора (Ivanov). Если автор подает более одного доклада, в конце названия файла ставится порядковый номер.

Материалы просим прислать в Оргкомитет по электронному адресу sabirov.i@gubkin.ru не позднее 15 ноября 2022 г.

Каждый участник может представить не более двух статей (включая статьи в соавторстве).

Оргкомитет оставляет за собой право исключить материалы, не соответствующие тематике совещания и требованиям по их оформлению.

СОВРЕМЕННЫЙ ОКЕАНСКИЙ

ЛИТОГЕНЕЗ

И.И.Иванов ¹, П.П.Петров ²

¹МГУ, Москва, e-mail

²СПбГУ, Санкт-Петербург, e-mail

В данной работе на основе детальных литологических исследований авторами рассмотрены...

Сравнительно-геологический подход был выдвинут К.К. Кирилловым [1] в качестве методологической основы познания осадочного процесса геологического прошлого.

Литература:

1. Кириллов К.К. Проблемы современного и древнего геологического процесса. Т. 1. - М.: Наука, 1985. – 495 с.