

Саратовский национальный исследовательский  
государственный университет имени Н. Г. Чернышевского  
Геологический факультет  
ООО «Нефтегазсервис Саратов»



**Всероссийская научно-практическая конференция  
(с международным участием)  
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ – 2023**

*ПОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ*

Работа конференции состоится в очном и дистанционном **онлайн-формате** с помощью интернет-сервиса Google Meet на базе СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов на двух объединенных секциях.

### **ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:**

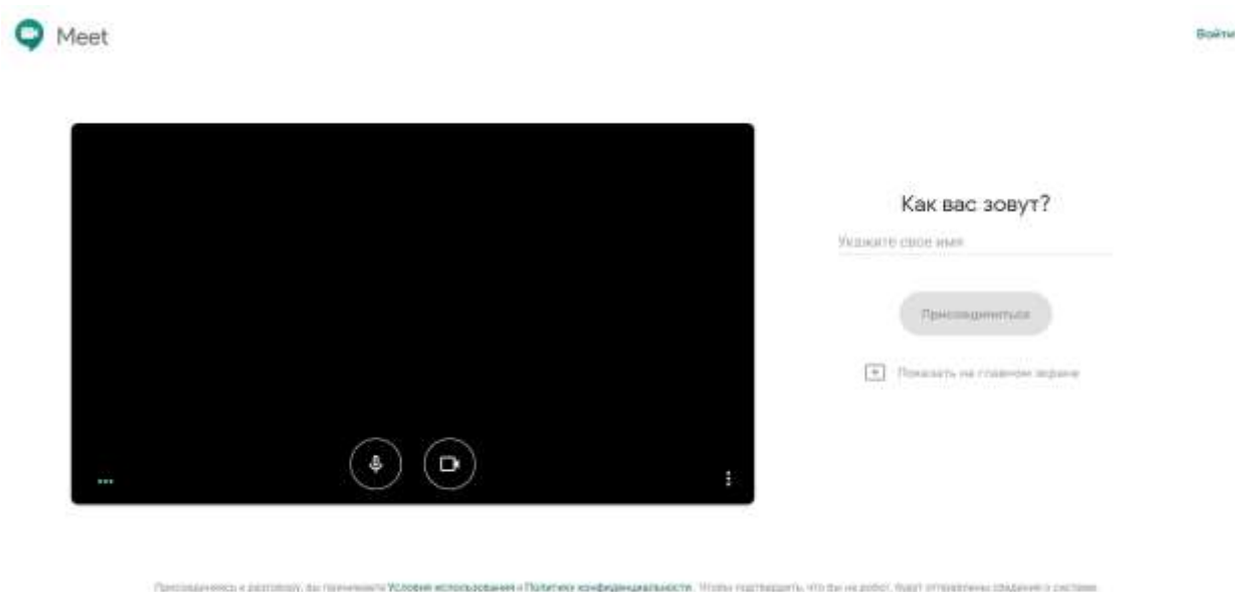
**Пименов М.В.** – председатель конференции, к.г.-м.н., доцент, декан геологического факультета;  
**Кузнецов И.В.**, сопредседатель конференции, генеральный директор ООО «Нефтегазсервис Саратов», ООО «Нефтегазсервис Саратов»  
**Фомин В.А.** – секретарь, к.г.-м.н., доцент, ответственный за научную работу;  
**Волкова Е.Н.** – к.г.-м.н., доцент, зав. кафедрой геофизики  
**Гончаренко О.П.** – д.г.-м.н., профессор, зав. кафедрой петрологии и прикладной геологии  
**Гужиков А.Ю.** – д.г.-м.н., профессор, зав. кафедрой общей геологии и полезных ископаемых  
**Коробов А.Д.** – д.г.-м.н., профессор, зав. кафедрой геологии и геохимии горючих ископаемых  
**Первушов Е.М.** – д.г.-м.н., профессор, зав. кафедрой исторической геологии и палеонтологии;

### **РЕГЛАМЕНТ:**

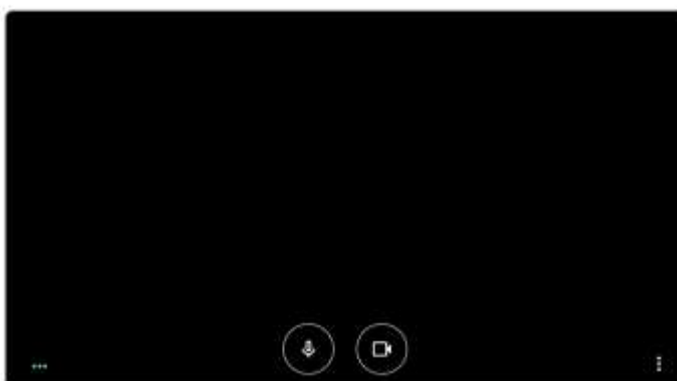
15-20 минут каждому докладчику (10-15 минут - доклад, 5 минут вопросы).  
Обсуждение работы секции (после всех докладов) - 15-20 минут  
(Внутри каждой секции возможны незначительные изменения в программе).

### **ИНФОРМАЦИЯ по работе в Google Meet:**

Докладчикам конференции для участия в онлайн-заседании нужно в браузере (Google Chrome, Yandex, Mozilla Firefox) пройти по ссылке секции. При входе по ссылке на мероприятие система запросит ввести их свое имя в поле «Укажите свое имя» **(Рекомендуется вводить полностью фамилию и имя для того, чтобы можно было идентифицировать докладчиков в списке участников конференции).**



Далее нужно нажать на кнопку «Присоединиться»



Присоединяясь к встрече, вы принимаете Условия использования и Политику конфиденциальности. Чтобы подтвердить, что вы не робот, будет отправлен код подтверждения в систему.

После этого на экране обучающегося появится сообщение «Отправка запроса...».



В области 1 Вы увидите свое изображение.

Нажатие на кнопку 2 позволит увидеть список участников мероприятия, находящихся в «виртуальной комнате» на данный момент.

Кнопка 3 – открывает чат с участниками.

В области 4 отображается экран организатора мероприятия.

При нажатии на область 5 появляется всплывающее окно с информацией о встрече:

Кнопкой 6 можно отключить звук у себя, тогда Вас перестанут слышать. При этом микрофон будет перечеркнут. Повторное нажатие на кнопку вернет звук.

Кнопка 7 – выход с мероприятия.

Кнопкой 8 можно отключить видео у себя, тогда Вас перестанут видеть. При этом значок камеры будет перечеркнут. Повторное нажатие на кнопку вернет изображение экрана преподавателя.

При нажатии на область 9 появится окно для организации показа рабочего стола преподавателя обучающимся.

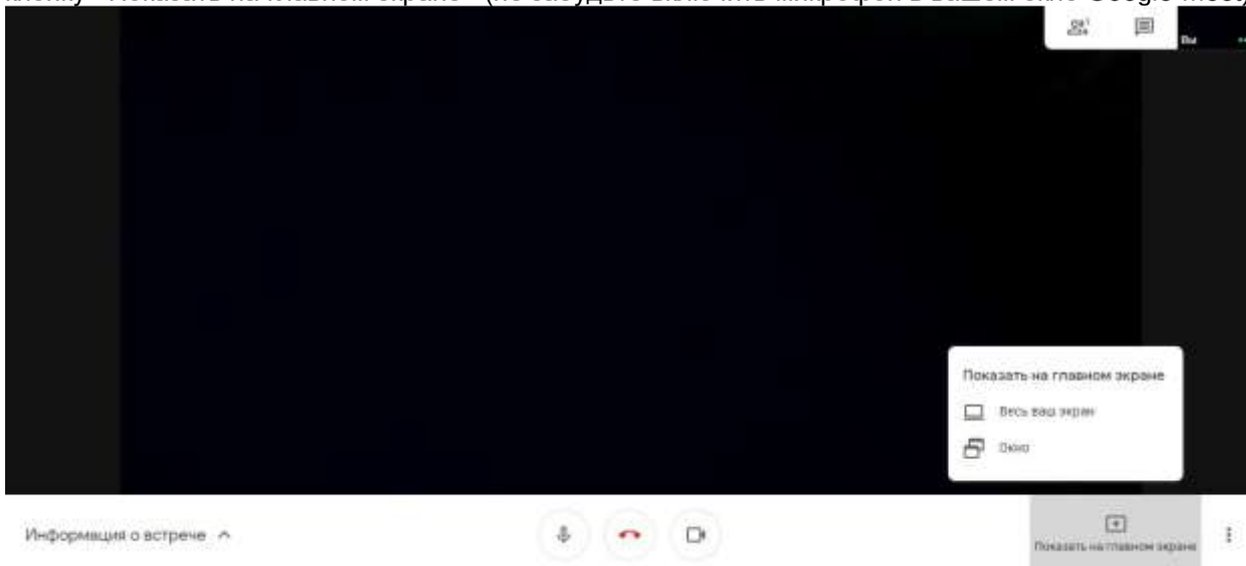
При нажатии на три вертикально расположенные точки – область 10 – открывается меню дополнительного функционала.

С помощью функционала демонстрации рабочего стола докладчик может демонстрировать свою презентацию экран.

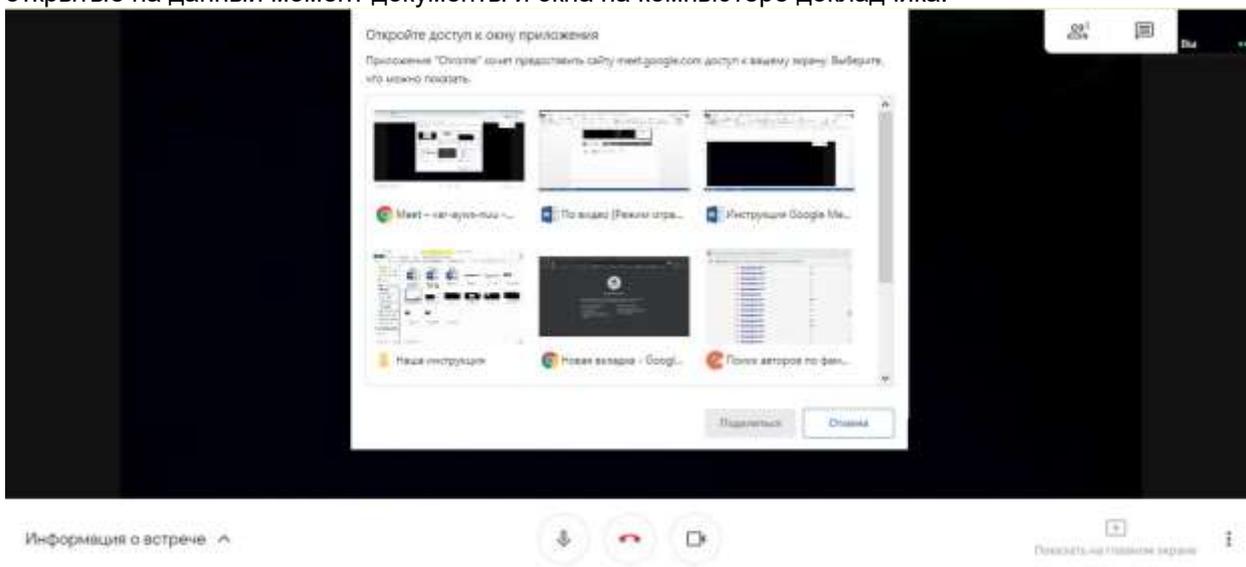
### **Как начать показ презентации**

1. Заранее (незадолго до доклада) открыть файл презентации на своем компьютере

2. По предоставлению слова ведущим заседания в окне Google-meet нажать в правом нижнем углу кнопку «Показать на главном экране» (не забудьте включить микрофон в вашем окне Google-meet):



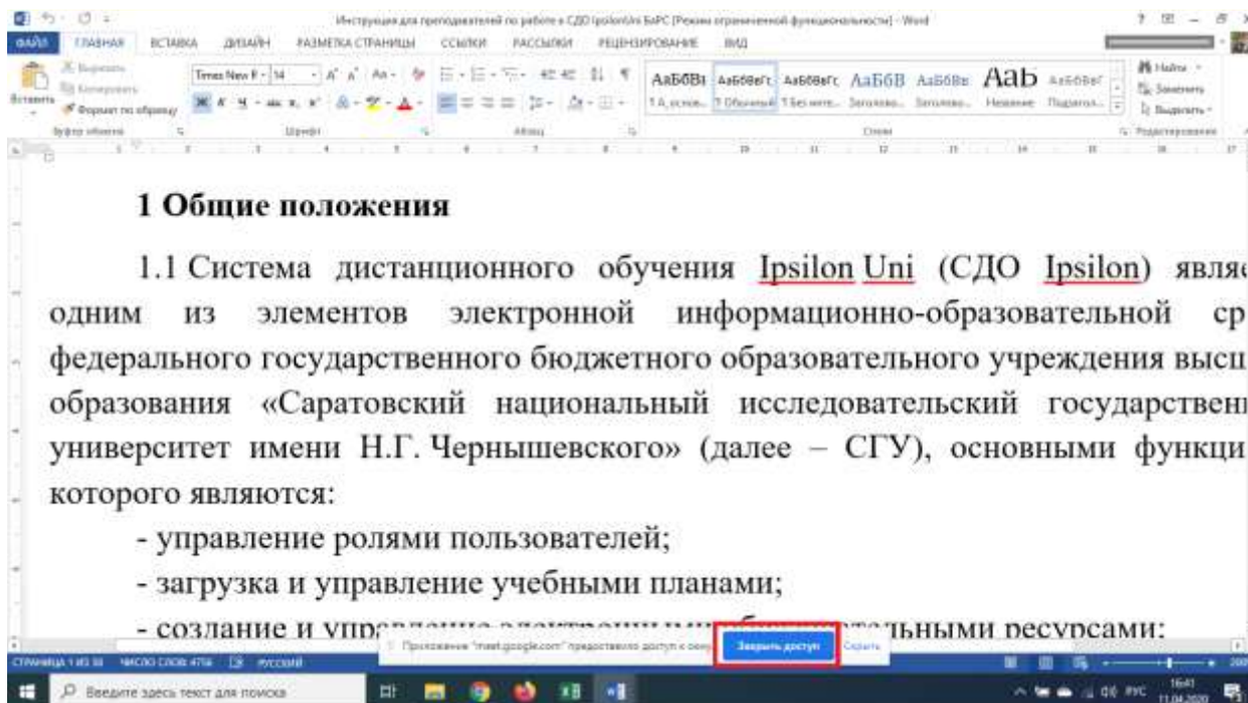
3. При нажатии на слово «Окно» появится всплывающее окно, в котором будут отображаться все открытые на данный момент документы и окна на компьютере докладчика.



4. Нужно выбрать нужный документ или окно, щелкнув на него левой кнопкой мышки и нажать кнопку «Поделиться». При этом у докладчика вместо видео конференции откроется презентация. Теперь участники конференции будут видеть на экране то же, что видите и Вы.

5. Нажать на клавиатуре клавишу F5 для перехода в полноэкранный режим показа. Управление презентацией проводится с клавиатуры компьютера (пробел – слайд вперед, а также стрелки вперед и назад).

6. Для того чтобы закончить показ, нужно нажать на кнопку «Закрывать доступ», находящуюся в нижней части экрана.



Просим строго соблюдать одно общее правило: **микрофон** участника (внизу на вашей панели Google meet значки микрофона и видеокamеры) должен быть постоянно выключен, за исключением тех моментов, когда Вы хотите что-то сказать (задать вопрос или Вы делаете доклад). После озвучивания вопроса не забываем вновь выключить микрофон.

## **Ссылки для подключения участникам дистанционных сессий будут разосланы 7 декабря**

**8 декабря (пятница)**

**10<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>**

**(Время докладов указано по Саратову) (GMT+4)**

### **Объединенная секция**

Общая и региональная геология, палеонтология и стратиграфия. Геологические памятники природы и музееведение.

Петрология и геохимические методы поиска полезных ископаемых.

I корпус СГУ, аудитория 53

**Сопредседатели:** Первушов Евгений Михайлович – д.г.-м.н., профессор, Гужиков Андрей Юрьевич– д.г.-м.н., доцент, , профессор; Гончаренко Ольга Павловна – д.г.-м.н., профессор

### **Очные доклады**

10:00 **Гужиков А.Ю., Фомин В.А., Барабошкин Е.Ю., Авенирова Е.С., Ртищев Н.А.** Новые магнитостратиграфические данные по туруну юго-западного Крыма (разрез Аксу-дере)

10:20 **Калякин Е.А.** Значение морских лилий для биостратиграфии верхнемеловых отложений Русской плиты

- 10:40 Коробов А.Д., Коробова Л.А. О роли солёных углей при превращении каолинита в гидрослюдю парагонитового типа в тонштейнах Донбасса
- 11:00 Лопырев В.А., Попов Е.В., Гусев Д.А., Бирюков А.В. Исследования хрящевых рыб палеогена Поволжья в Саратовском университете в 2022-2023 годах
- 11:20 Первушов Е.М., Ермохина Л.И., Шелепов Д.А., Зозырев Н.Ю. Структурный план Правобережного Поволжья в позднемеловое и раннепалеоценовое время
- 11:40 Шелепов Д.А., Гужиков А.Ю., Корчагин А.А. Предварительный макет магнитостратиграфической схемы палеоцена Саратовского Правобережья

Перерыв (Кофе-брейк) 11:40-12:30

Дистанционные доклады

- 12:30 Грожек П.А. Северная структурно-тектоническая зона Припятского прогиба: анализ геолого-разведочных работ
- 12:50 Коновалова А.А. Литолого-палеонтологический анализ четвертичных отложений региона Белорусского Полесья
- 13:10 Щеглов Н.А., Свирский Д.А., Осипенко В.А. Геологический музей кафедры геологии и географии УО «ГГУ имени Франциска Скорины»: от становления к будущему

13:30 Обсуждение докладов

**8 декабря (пятница)**

**11<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>**

**(Время докладов указано по Саратову) (GMT+4)**

### Объединенная секция

Геология, методы поисков и разведки горючих полезных ископаемых.  
Геофизика, методы поиска и разведки полезных ископаемых, моделирование и информационные технологии в науках о Земле.

Гидрогеология, инженерная и экологическая геология, геоэкология.

VI корпус СГУ, аудитория 117

**Сопредседатели: Волкова Елена Николаевна - к.г.-м.н., доцент, Огаджанов Виктор Александрович – д.г.-м.н., профессор**

**Очные доклады**

- 11:00 Огаджанов В.А. Тектонофизические условия размещения скоплений углеводородов на юго-востоке Восточно-Европейской платформы
- 11:15 Слонов Д.Н. Тенденции сейсморазведки в России – проблемы и перспективы
- 11:30 Анисимов Л.А. Солёносные отложения Прикаспия как стратегический ресурс России

11:45 **Орешкин А.И., Котова К.В., Болванова В.О., Ханкишиев В.М.** Методические проблемы количественной оценки ресурсов нефти и газа

#### **Дистанционные доклады**

12:00 **Фонин А.А.** Изучение влияния добротности на возможность применения нового метода сейсморазведки с помощью математического моделирования распространения акустического сигнала через слоистую среду

12:15 **Зубков В.А.** Условия формирования залежей углеводородов юго-востока Западной Сибири на базе трёхмерного бассейнового моделирования нефти

12:30 **Петина В.А.** Безопасность карстовых полостей

12:45 **Ликас А.В., Барабанова Д.М.** Анализ программы геологоразведочных работ РУП ПО «Белоруснефть» на период 2022–2026 годы в пределах центральной структурно-тектонической зоны Припятского прогиба

13:00 **Полякова Я.А.** Корреляционный анализ одновозрастных толщ по данным буровых скважин на территории г. Гомеля

#### **Перерыв (Кофе-брейк) 13:15-13:45**

#### **Очные доклады**

13:45 **Макаркин А.А.** Цифровизация геологического процесса

14:00 **Тимофеев В.В., Силаев В.А., Баукова Н.Н.** О возможности спутниковой «нивелировки»

14:15 **Шигаев В.Ю.** Геоэлектрoхимические критерии нефтегазоносности

14:30 **Шешнёв А.С.** Геохимические исследования долинных комплексов на территории города Камышина

14:45 **Головин Б.А., Головин К.Б., Калининкова М.В.** Выделение пород-коллекторов и оценка характера и степени их насыщения в процессе бурения

15:00 **Головин Б.А., Головин К.Б., Калининкова М.В., Волкова М.С.** Комплексование ГТИ и ГИС при решении прогнозных нефте-геологических задач в процессе бурения

15:15 **Комарова А.В., Головин К.Б.** Применение высокоточного газового каротажа и расширенного анализа шлама при геонавигации скважин

15:30 **Волкова Е.Н., Санникова Д.Р.** Сейсмоплотностная модель профиля Степновского сложного вала

**15:45 – обсуждение докладов и окончание работы секции**