

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ГИН РАН)

## ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

### ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ ВУЛКАНОГЕННО-ОСАДОЧНЫХ, ТЕРРИГЕННЫХ И КАРБОНАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ

г. Москва

18–20 апреля 2023 г. (ориентировочно)

Конференция посвящена памяти

АННЫ ГРИГОРЬЕВНЫ КОССОВСКОЙ (1915-2000)  
ИРИНЫ ВАСИЛЬЕВНЫ ХВОРОВОЙ (1913-2003)



## Первый циркуляр



**Коссовская Анна Григорьевна.** Доктор геолого-минералогических наук, профессор, сотрудник ГИН АН СССР с 1943 г., заведующая лабораторией осадочной минералогии (позднее лаборатория геоинералогии). Научная деятельность посвящена развитию нового направления в литологии – генетической минералогии, в основе которой лежит генетический подход к изучению геологических процессов в осадочной оболочке Земли. Автор более 100 работ, среди которых наиболее известные: «Минералогия терригенного мезозойского комплекса Вилуйской впадины и Западного Верхоянья: М., 1962»; «Эпигенез и его минеральные индикаторы. М., 1971 (ред.)»; «Минеральные преобразования пород океанической коры и проблема ее начальной континентализации // Минеральные преобразования пород океанического субстрата. М., 1981 (соавт. Симанович И.М., Шутов В.Д.)»; «Глинистые минералы. М.: 1990, 1991». Являлась членом редколлегии журналов Литология и полезные ископаемые и.



**Хворова Ирина Васильевна.** Доктор геолого-минералогических наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Премии имени Н. С. Шатского, участник ВОВ. Сотрудник ГИН АН СССР с 1953 г. Награждена орденами «Дружбы народов» (1986), «Знак Почёта» (1963). Заведующая лабораторией вулканогенно-осадочных формаций. Является одним из основоположников учения об осадочных формациях и сравнительном анализе древних и современных карбонатных, кремнистых и вулканогенно-осадочных комплексов. Наибольшие достижения связаны с изучением связи осадконакопления и вулканизма. Автор более 120 научных трудов, среди которых наиболее выдающимися являются: «Атлас карбонатных пород среднего и верхнего карбона Русской платформы. М., 1958»; «Флишевая и нижнемолассовая формации Южного Урала. М., 1961»; «Кремненакопление в геосинклинальных областях прошлого. М., 1968», «Формации Сакмарского аллохтона (Юж. Урал). М., 1978 (соавт.)».

## ***Глубокоуважаемые коллеги!***

Приглашаем Вас принять участие в работе  
Всероссийской конференции  
**«Фундаментальные проблемы изучения  
вулканогенно-осадочных, терригенных и  
карбонатных образований»**

**Сроки конференции:** 18–20 апреля 2023 г.  
(ориентировочно).

**Место проведения:** ФГБУН Геологический  
институт Российской академии наук (ГИН РАН),  
г. Москва

Программа Конференция будет включать  
пленарные/заказные доклады (30 мин), устные  
сообщения (15 мин) и стендовую сессию.  
Оргкомитет оставляет за собой право отбирать  
доклады для устных и стендовых сообщений.

В рамках Конференции предполагается  
обсудить влияние тектонических процессов на  
осадконакопление и преобразование осадочных  
толщ в современных и древних осадочных  
бассейнах различного геодинамического режима,  
а также современные подходы и методы  
литологии при изучении осадочных пород.

## ***Тематика докладов:***

- 1. Процессы осадко– и породообразования в бассейнах различного геодинамического типа*
- 2. Карбонатные породы: обстановки осадконакопления и постседиментационные преобразования*
- 3. Терригенные и вулканогенно-осадочные породы: обстановки осадконакопления и постседиментационные преобразования*
- 4. Глинистые минералы: диагностика и трансформация*
- 5. Седиментогенез, литогенез и нефтегазоносность осадочных комплексов*
- 6. Проблемы осадочного рудогенеза*
- 7. Влияние тектонических процессов на современное и древнее осадконакопление*

### Оргкомитет:

Дегтярев Кирилл Евгеньевич – Председатель  
Тучкова Марианна Ивановна – Зам.Председателя  
Ватрушкина Елена Владимировна – Зам.Председателя  
Ханчук Александр Иванович  
Маслов Андрей Викторович  
Кузнецов Николай Борисович  
Латышева Ирина Валерьевна  
Щепетова Елена Владимировна

Ученый секретарь: Костылева Виктория Васильевна

### Вниманию авторов!

1. Предполагается публикация не более одних тезисов с участием одного автора.
2. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы докладов, не соответствующие тематике Конференции, а также тезисы, оформленные не по правилам.
3. В Оргкомитет принимаются тезисы только в электронном виде, вложенным (ми) файлом (ами).
4. Тезисы докладов направлять по адресу: [Lithol2023@ginras.ru](mailto:Lithol2023@ginras.ru)
5. В subject (тема электронного письма) письма должна быть ключевая фраза с фамилией первого автора. Например: tes.ivanov, tes.petrov. Письма с иным subject открываться не будут из-за вирусных атак.
6. Информацию о Конференции см. на сайте <http://www.ginras.ru>

**Заявки на участие и тезисы докладов необходимо  
представить  
до 15 февраля 2023 г.**

### Консультации и контакты:

119017 Москва, Пыжевский пер., д.7, стр.1  
Геологический институт РАН:

Тучкова Марианна Ивановна тел. (495) 953-70-51  
Костылева Виктория Васильевна тел. (495) 959-28-06  
Ватрушкина Елена Владимировна тел. (495) 959-27-54

электронный адрес: [Lithol2023@ginras.ru](mailto:Lithol2023@ginras.ru)

Оргкомитет обращает Ваше внимание на то, что в случае недостаточного финансирования мероприятий по подготовке, организации и проведению Конференции, редакционная подготовка материалов конференции (тезисов) проводиться не будет, и они будут опубликованы в авторской редакции.

### **ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ОРГАНИЗАЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ**

<b>Январь 2023 г.</b>	первый циркуляр, сбор заявок на участие.
<b>15 февраля 2023 г.</b>	конечный срок приема тезисов
<b>1 апреля 2023 г.</b>	второй циркуляр, программа конференции
<b>18-20 апреля 2023 г.</b>	проведение конференции.

## Правила оформления тезисов

**Текст** должен быть подготовлен только в текстовом редакторе MS Word. Изошренное форматирование текста не допускается (шрифт Times New Roman Cyr, кегль 12; межстрочный интервал 1.5, выравнивание по левому краю; без переносов; абзацы – 1.2 см). Формулы вставляются через Equation Editor.

Количество страниц – не более 4 (около 9000 символов), включая таблицы и графику (без учета объема Регистрационной карточки и Аннотации).

**Таблицы** – не более одной.

**Графика** – не более двух схематических рисунков. Рисунки следует представить в форматах JPG или TIF. Иллюстрации должны быть черно-белыми или выполненными в 256 оттенках серого цвета. При их подготовке просим учесть, что полиграфические возможности воспроизведения графики ограничены. Близкие по тону области рисунка могут оказаться неразличимыми, поэтому желательно использовать оттенки высокой контрастности и (или) штриховку. Подрисовочные подписи привести **в конце** текста тезисов, но не в графике. Графику в текст не вставлять, а представить в виде отдельного(ных) файла(ов).

**Ссылки на литературу** в тексте цифровые, в квадратных скобках.

Тезисы **обязательно** следует сопроводить регистрационной карточкой для каждого автора и аннотацией, которые поместить перед текстом (см. пример). Регистрационная карточка и аннотация и в объём тезисов не входят.

Ф.И.О. докладчика необходимо подчеркнуть.

Пример оформления тезисов (Лист формата А4) см ниже:

Форма доклада (указать):            устный            стендовый

## РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА

1. Фамилия, имя, отчество .....
2. Ученое звание .....
3. Организация.....
4. Почтовый адрес .....
5. Телефон, факс, e-mail .....

## Аннотация

Краткая аннотация (10–15 строк), отражающая суть работы (*при публикации тезисов не используется*)

**И.Н. Иванов<sup>1</sup>, П.В. Петров<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Институт наук о Земле СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия

<sup>2</sup> Московский Государственный Университет им.М.В.Ломоносова, Москва, Россия

## Состав и строение имдыкской свиты Восточного Забугорья

Имдыкская свита сформирована в мелководных условиях морского бассейна и характеризуется наличием в минеральном составе песчаных пород нехарактерных для региона обломков ... (*текст тезисов доклада*)

## Литература

1. Петтиджон Ф., Поттер П., Сивер Р. Пески и песчаники. М.: Мир. 1976. 535 с. (*для книг*).
2. Парфенов Л.М., Натанов Л.М., Соколов С.Д., Цуканов Н.В. Террейны и аккреционная тектоника Северо-Востока Азии // Геотектоника. 1993. № 1. С. 68–78. (*для журналов*).
3. Котова Л.Н., Подковыров В.Н., Граунов О.В. Геохимия терригенных и туфогенных метаосадков калевия Ладожского региона // Осадочные бассейны, седиментационные и постседиментационные процессы в геологической истории. Материалы VII Всероссийского литологического совещания. Новосибирск. Т. 2. 2013. С. 72–75. (*для тезисов*)