



Российская академия наук
Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук
Отделение наук о Земле
Межведомственный стратиграфический комитет
Научный совет РАН по проблемам геологии докембрия
Институт геологии и геохронологии докембрия РАН

ПРОГРАММА

**IX Российской конференции по проблемам геологии докембрия
«СТРАТИГРАФИЯ ДОКЕМБРИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ»
15–19 сентября 2025 года**

15 сентября (понедельник)	
10.00 – 12.00	регистрация участников конференции
12.30 – 15.00	Торжественное заседание, посвященное 75-летию ЛАГЕД. СПбО РАН
16 сентября (вторник)	
10.00 – 17.00	регистрация участников конференции
11.00 – 11.20	<i>Кузнецов А.Б.</i> Открытие конференции
Пленарные доклады	
11.20 – 11.40	<i>Лобанов К.В., Чичеров М.В., Горностаева Т.А., Жиров Д.В., Мохов А.В., Карташов П.М., Прокофьев В.Ю.</i> Рудоносность глубинных зон докембрийской континентальной земной коры по данным Кольской сверхглубокой скважины.
11.40 – 12.00	<i>Ковач В.П., Адамская Е.В., Котов А.Б., Подковыров В.Н., Ларин А.М., Великославинский С.Д., Толмачева Е.В., Плоткина Ю.В., Гороховский Б.М.</i> Возраст стратиграфических подразделений и источники терригенных пород Удоканского комплекса Кодаро-Удоканского прогиба, Алданский щит.
12.00 – 12.20	<i>Шишилов С.Б.</i> Закономерности циклогенеза в эпиконтинентальных бассейнах с терригенной седиментацией.
12.20 – 12.40	<i>Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В., Разумовский А.А., Латышева И.В., Шаццлло А.В., Федюкин И.В., Данцова К.И., Новикова А.С.</i> Возрасты зерен циркона из верхнедокембрийских метатуфопесчаников шиджатмазской и долинонарзанной свит северного склона Большого Кавказа.
12.40 – 13.00	<i>Гражданкин Д.В.</i> Эволюция органического мира на рубеже венда и кембрия: палеобиологические и биостратиграфические построения.
13.00 – 13.20	<i>Скублов С.Г., Гусев Н.И., Акимова Е.Ю., Салимгараева Л.И., Васюкевич К.Е.</i> Изотопно-геохимические характеристики циркона при реконструкции скрытых эндогенных процессов.
13.20 – 14.20	перерыв (обед)
Секция I. Восточно-Европейская платформа	
14.20 – 14.40	<i>Богданов Ю.Б., Анисимова С.А.</i> Региональная хроностратиграфическая схема Архея Карело-Кольского региона.
14.40 – 15.00	<i>Слабунов А.И.</i> Неоархейский аккреционный комплекс Костомукшского зеленокаменного пояса: геохронология осадков гимольской серии и модель ее строения.
15.00 – 15.20	<i>Нестерова Н.С., Слабунов А.И.</i> Стратотектонический разрез Гимольского зеленокаменного пояса Карельского кратона.
15.20 – 15.40	<i>Степанова А.В., Самсонов А.В., Сальникова Е.Б., Устинова В.В., Суханова М.А., Ларионова Ю.О., Силаева О.М., Максимов О.А.</i> Состав, возраст и корреляция базитов сегозерской структуры Карельского кратона: основа для хроностратиграфического расчленения ятулия.

15.40 – 16.00	<u>Самсонов А.В., Силаева О.М., Ларионова Ю.О., Степанова А.В., Фатеева А.А., Ерофеева К.Г., Суханова М.А., Максимов О.А.</u> Переотложенная латеральная кора выветривания на Карельском кратоне: результаты исследования терригенных пород ятулийского надгоризонта Сегозерской структуры.
16.00 – 16.20	перерыв (кофе-брейк)
16.20 – 16.40	<u>Силаева О.М., Самсонов А.В., Степанова А.В.</u> Вариации $\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{18}\text{O}$ и $\delta^{34}\text{S}$ по разрезу в карбонатных породах ятулийского надгоризонта на юге Карелии.
16.40 – 17.00	<u>Егорова Ю.С., Чекулаев В.П., Кучеровский Г.А., Арестова Н.А.</u> Что осталось от гомольской серии? Современный взгляд на стратиграфию верхнего лопия (неоархея) Карельской провинции.
17.00 – 17.20	<u>Антоновская-Тобиассен Т.В., Тропников Е.М., Шибина Т.Д.</u> Состав, строение и время формирования формации феррум-никель на северо-западе Балтийского щита.
17.20 – 17.40	<u>Богданов Б.П., Горобец С.А.</u> Рифы Австралии: от Большого Барьерного рифа до верхнего докембрия.
17.40 – 18.00	<u>Рудько С.В., Мальшев С.В., Драздова А.В.</u> Возраст Среднесибирского гляциогоризонта.
17 сентября (среда)	
Секция I. Восточно-Европейская платформа (продолжение)	
10.00 – 10.20	<u>Савко К.А., Цыбуляев В.С., Кориш Е.Х., Базинов Н.С.</u> Возраст и геодинамическая позиция палеопротерозойской курбакинской свиты Курского блока Сарматии.
10.20 – 10.40	<u>Терехов Е.Н., Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В., Макеев А.Б., Скублов С.Г., Матвеев М.А., Новикова А.С., Дубенский А.С., Шешуков В.С.</u> Особенности предрифейского перерыва в осадконакоплении и структурообразовании на севере Восточно-Европейской платформы.
10.40 – 11.00	<u>Иванцов А.Ю., Закревская М.А.</u> Палеогеографический и биостратиграфический потенциал макробиоты позднего венда.
11.00 – 11.20	<u>Десяткин В.Д., Гражданкин Д.В.</u> Таксономия и морфология перовидных ископаемых (Frondomorpha).
11.20 – 11.40	<u>Закревская М.А., Иванцов А.Ю.</u> Значение субстрата обитания в палеоэкологии поздневендских бентосных сообществ.
11.40 – 12.00	перерыв (кофе-брейк)
12.00 – 12.20	<u>Зайцева Т.С., Голубкова Е.Ю., Воскобойникова Т.В., Кушим Е.А., Плоткина Ю.В., Адамская Е.В., Гороховский Б.М.</u> U–Th–Pb возраст обломочного циркона из венд-кембрийских отложений скв. Северо-Полоцкая (Беларусь).
12.20 – 12.40	<u>Федоров П.В., Доброхотова Е.А.</u> Мифическая воронковская свита (верхний венд северо-запада России) от появления до упразднения.
12.40 – 13.00	<u>Титова А.В., Федоров П.В.</u> Литологическая характеристика люкатиской и тискреской свит доминопольского горизонта нижнего кембрия северо-запада России.
13.00 – 13.20	<u>Саватенков В.М., Васильева И.М.</u> Первая оценка возраста раковин <i>Obolus</i> (саблинская свита, Ленинградская область) U–Pb изотопным методом.
13.20 – 14.20	перерыв (обед)
Секция II. Урал и другие складчатые области	
14.20 – 14.40	<u>Алексеев Д.В., Худолей А.К.</u> Уточнение стратиграфических схем докембрия Тянь-Шаня по результатам геохронологических исследований.
14.40 – 15.00	<u>Пыстин А.М., Пыстина Ю.И., Гракова О.В.</u> Возрастные ограничения пуйвинской свиты – базального стратона верхнедокембрийского разреза Ляпинского мегантиклинория (Приполярный Урал).
15.00 – 15.20	<u>Романюк Т.В., Кузнецов Н.Б., Голионко Б.Г., Разумовский А.А., Латышева И.В., Шаццлло А.В., Федюкин И.В., Данцова К.И., Новикова А.С.</u> Позднедокембрийские датировки циркона из хасаутского и камсакского комплексов: Пери-Гондванские

	блоки в строении палеозоид Большого Кавказа и Южного Урала.
15.20 – 15.40	<u>Горожанин В.М.</u> Особенности строения базальных частей юрматиния в Бакальском районе (Южный Урал).
15.40 – 16.00	перерыв (кофе-брейк)
16.00 – 16.20	<u>Дьякова С.А., Сергеева Н.Д., Куликова А.В., Миннебаев К.Р.</u> Источники сноса для отложений старопетровской свиты Волго-Уральской области (по данным LA-ICP MS и метода тяжелых фракций).
16.20 – 16.40	<u>Панькова В.А., Паньков В.Н., Колесников А.В., Кузнецов Н.Б., Шацлло А.В., Латышева И.В., Романюк Т.В.</u> Разрез усть-сылвицкой свиты сылвицкой серии верхнего венда Среднего Урала на Широковском водохранилище (Пермский край).
16.40 – 17.00	<u>Паньков В.Н., Панькова В.А., Колесников А.В.</u> Новые местонахождения ископаемых остатков эдиакарского типа на Среднем Урале.
17.00 – 17.20	<u>Галкин А.Д., Дьякова С.А., Сергеева Н.Д., Парфирьев Н.П., Май М.М., Панькова В.А., Паньков В.Н., Колесников А.В.</u> Новые местонахождения ископаемых остатков эдиакарского типа на Южном Урале.
18.00 – 19.00	концерт органной музыки
18 сентября (четверг)	
Секция III. Сибирская платформа	
10.00 – 10.20	<u>Бортников В.В., Великославинский С.Д., Толмачева Е.В., Котов А.Б., Ковач В.П., Плоткина Ю.В., Wang K-L., Lee H-Y.</u> Курумканская толща Алданского щита: возраст, источники и геодинамическая обстановка формирования.
10.20 – 10.40	<u>Александров Д.О.</u> Проблема стратиграфии пограничных отложений карагаской и оселковой серий Бирюсинского Присаянья.
10.40 – 11.00	<u>Парасына В.С., Петухов А.Ю., Гутина О.В., Прицан Н.В., Худорожков В.Г.</u> Опорный разрез тасеевской серии по материалам бурения поисково-оценочной скважины Чунская-1.
11.00 – 11.20	<u>Горшков Д.А.</u> Разрез тасеевской серии в скважине Чунская 1: ассоциации микрофоссилий, литологические и фациальные особенности.
11.20 – 11.40	<u>Драздова А.В., Рудько А.В.</u> К вопросу о стратиграфическом значении венчающих карбонатов.
11.40 – 12.00	перерыв (кофе-брейк)
12.00 – 12.20	<u>Прокурова А.М., Наговицин К.Е.</u> Таксономическое разнообразие самого молодого комплекса микрофоссилий доушаньто-пертататакского тира (оппокунская свита, Лено-Анабарский прогиб).
12.20 – 12.40	<u>Литвинова Т.В.</u> Уникальные биогенные постройки позднего венда и их создатели.
12.40 – 13.00	<u>Кочнев Б.Б., Ветрова Н.И., Ветров Е.В., Карлова Г.А.</u> Изотопные системы карбонатных отложений древней океанической коры.
13.00 – 13.20	<u>Колесников А.В., Чеснокова М.С., Рудько С.В., Покровский Б.Г.</u> О переходном интервале венда и кембрия на Уринском поднятии юга Сибирской платформы.
13.20 – 13.40	<u>Сумин Д.Л., Сумина Е.Л.</u> Стратиграфия докембрия: неизвестные методы для нерешенных проблем.
13.40 – 14.40	перерыв (обед)
Научная школа «Фациальный анализ: теоретические основы и практическое применение». Координатор – Гражданкин Д.В.	
14.40 – 15.10	<u>Шишлов С.Б.</u> Фациальный анализ: ключевые принципы и возможности использования результатов.
15.10 – 15.40	<u>Гражданкин Д.В.</u> Фациальный анализ как основа для интеграции геологической летописи пограничного интервала венда и кембрия.
15.40 – 16.00	<u>Советов Ю.К., Соловецкая Л.В.</u> Венд и эдиакарий: сравнительный анализ седиментации.

16.00 – 16.20	<u>Поливкин Г.Ф., Дуб С.А., Гражданкин Д.В.</u> Различные гипотезы о природе строматолитовых построек <i>Linella ukka</i> уксской свиты (верхний рифей Южного Урала): низкорослые луга или барьерный риф?
16.20 – 16.40	<u>Федоров П.В., Доброхотова Е.А., Богатырев И.В.</u> Предполагаемые отложения песчаных русел в «ляминаритовых» глинах верхневасилеостровкой подсвиты в С.-Петербурге и Ленинградской области, как основание для ревизии региональной палеогеографии позднего венда.
16.40 – 17.40	обсуждение
19 сентября (пятница)	
Круглый стол «Критерии проведения границы венда–кембрия в Общей стратиграфической шкале России и в Региональных стратиграфических схемах Восточно-Европейской и Сибирской платформ». Координатор – Голубкова Е.Ю.	
10.00 – 10.30	Вступительное слово <i>Алексея Юрьевича Розанова.</i>
10.30 – 11.00	<u>Голубкова Е.Ю., Кушим Е.А., Раевская Е.Г., Шишлов С.Б., Титова А.В., Дубкова К.А., Зайцева Т.С., Савельева Ю.Н.</u> Критерии выделения и положение границы венда–кембрия в Региональной стратиграфической схеме Восточно-Европейской платформы.
11.00 – 11.20	<u>Марусин В.В.</u> Два этапа становления фанерозойских сообществ на рубеже венда и кембрия.
11.20 – 11.40	<u>Раевская Е.Г., Голубкова Е.Ю., Кушим Е.А., Кузьменкова О.Ф., Воскобойникова Т.В.</u> Морфо-виды и виды-индексы акритарх в зональных шкалах кембрия северо-запада Восточно-Европейской платформы.
11.40 – 12.00	<u>Наговицин К.Е.</u> Органостенные микробиоты на границе венда–кембрия: свидетельства с северо-востока Сибирской платформы.
12.00 – 12.20	<u>Дантес О.В., Наговицин К.Е.</u> Разнообразие метазой вблизи границы венда и кембрия (кессюсинская серия севера Сибирской платформы).
12.20 – 12.40	<u>Дронов А.В., Проскурнин В.Ф., Додонов К.С.</u> Новые данные по стратиграфии и литологии островов Большевик и Октябрьской Революции архипелага Северная Земля.
12.40 – 13.40	обсуждение
13.40 – 14.40	перерыв (обед)
14.40 – 16.00	стендовая сессия
16.30–20.30	прогулка на пароходе, дружеский фуршет

19 сентября (пятница)

Стеновые доклады

Васильева И.М., Кузнецов А.Б., Ризванова Н.Г. Предварительные результаты Pb–Pb датирования карбонатных пород верхнего рифея Туруханского поднятия (свита буровой).

Вревский А.Б. Возможности и ограничения изотопных методов для хроностратиграфии палеопротерозоя Имандра-Варгужской структуры Фенноскандинавского щита.

Гусев Н.И., Скублов С.Г. Изотопные данные на Анабарском щите Сибирского кратона, свидетельствующие о распаде палеоконтинента Родиния.

Дуб С.А. Корреляция разрезов уксской свиты каратауской серии (верхний рифей) Южного Урала.

Жабин А.В. Стратиграфия архея и раннего протерозоя по данным палеонтологии.

Жабин А.В., Щемелинина А.А. Грибы, как показатели климатических условий в раннем докембрии.

Каулина Т.В., Нерович Л.И., Лялина Л.М. Кристаллизация циркона в гранофировых норитах и пижонит-авгитовых диоритах массива Ярка-Варака (Мончегорский рудный район Кольского полуострова).

Колесников А.В., Маслов А.В., Панькова В.А., Паньков В.Н., Яшунский Ю.В., Дубенский А.С., Ерофеева К.Г. О возрасте вулканогенного циркона из туффового прослоя в верхней части зиганской свиты (бассейн р. Зуячка, Алатауский антиклинорий, Южный Урал).

Кузнецов А.Б., Васильева И.М., Ризванова Н.Г. U–Pb систематика и Pb–Pb возраст доломитов мироедихинской свиты (верхний рифей Туруханского поднятия).

Литвинова Т.В. Методика и результаты изучения остатков микроорганизмов в древних биогенных постройках.

Лиханов И.И., Козлов П.С., Ножкин А.Д., Ронкин Ю.Л. Мезопротерозойский пикрит – пикритобазальтовый вулканизм Енисейского кряжа: Rb–Sr и ^{147}Sm – ^{143}Nd систематика.

Маслов А.В., Колесников А.В., Рязанцев А.В., Разумовский А.А., Новиков И.А., Панькова В.А., Паньков В.Н., Каныгина Н.А., Янушский Ю.В., Дубенский А.С., Ерофеева К.Г. Первые данные о возрасте обломочного циркона из песчаников урукской свиты Южного Урала.

Мичурин С.В., Горожанин В.М., Крупенин М.Т. Происхождение «сланцев перемыва» в Бакальском рудном поле (Южный Урал).

Михненко М.М., Дьякова С.А., Сергеева Н.Д. Структурные карты поверхности кровли отложений верхнего венда Шкапово-Шиханской впадины с использованием ГИС технологий (Волго-Уральская область).

Мыскова Т.А. Стратиграфия Кейвской структуры Фенноскандинавского щита с позиции новых данных о локальной распространенности, возрасте и геохимических особенностях пород

Никулова Н.Ю., Соболева А.А., Цыбульская А.Е. Возраст и геохимические особенности метатерригенных отложений верхнерифейской мадахинской свиты (полуостров Канин).

Ножкин А.Д., Лиханов И.И., Туркина О.М., Ронкин Ю.Л. Свидетельства тектонических событий гренвилльского возраста на примере гранитоидов Рязанского массива Енисейского кряжа

Паньков В.Н., Колесников А.В., Латышева И.В., Шацлло А.В., Панькова В.А. Литолого-петрографическая и палеонтологическая характеристики визингской и усть-палегской свит Среднего Тимана (поднятие Четласский Камень).

Парфенова Т.М. Стратификация кембрийских отложений северо-восточного обрамления Сибирской платформы: литолого-геохимическая характеристика, молекулярные следы биоты.

Парфирьев Н.П., Данукалов К.Н., Голованова И.В., Валиева Р.Ю. Применение палеомагнитного метода для уточнения стратиграфического положения разреза «Шанхай» (верхний венд, Южный Урал).

Петров А.Л., Невестенко М.А. Изотопный состав С и О неопротерозойских и нижнекембрийских карбонатов в разрезе скважины Северо-Кетская 1.

Попов Н.В., Терлеев А.А., Тимофеев В.Ф., Поливкин Г.Ф. Макроскопические ископаемые остатки удоканской серии палеопротерозоя.

Сагдеева Н.С., Горожанин В.М. Реконструкция условий осадконакопления верхнерифейских карбонатов Юрюзано-Сылвенской депрессии (по материалам скважины Леузинская-1).

Цвигун А.О., Афонин И.В. Литогеохимические особенности нижнекембрийских карбонатных пород билирской свиты Березовской впадины Предпатомского прогиба (Восточная Сибирь).

Юрченко А.В., Ризванова Н.Г., Галанкина О.Л., Балтыбаев Ш.К. Архейский метаморфизм глиноземистых гнейсов Ларбинского блока (Иликанская зона Джунгжуро-Станового супертеррейна).