

Эра-гео-мв	Система	Отделы и подразделы		Ярус
Кайнозойская КЗ	Неогеновая N	Плиоцен N ₂	Верхний N ₂ ¹	Гелазский N ₂ ^{gl}
			Средний N ₂ ²	Пьяченский N ₂ ^{pi}
			Нижний N ₂ ¹	Зависский N ₂ ^{za}
		Миоцен N ₁	Верхний N ₁ ¹	Мессинский N ₁ ^{me}
			Средний N ₁ ²	Тортонский N ₁ ^{to}
			Нижний N ₁ ¹	Серравальский N ₁ ^{sr}
	Палеогеновая P	Олигоцен P ₁	Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ ^h
			Нижний P ₁ ¹	Рюпельский P ₁ ^r
		Эоцен P ₂	Верхний P ₂ ²	Привабонский P ₂ ^p
			Средний P ₂ ¹	Бартонский P ₂ ^b
		Палеоцен P ₃	Нижний P ₃ ²	Лютетский P ₃ ^l
			Верхний P ₃ ¹	Ипрский P ₃ ⁱ
Мезозойская МЗ	Меловая K	Верхний K ₁	Мавстрихтский K ₁ ^m	
			Кампанский K ₁ ^{cm} (K ₁ ^{cp})	
			Сантонский K ₁ st	
			Коньякский K ₁ ^k (K ₁ ^{cn})	
			Туронский K ₁ ^t	
			Сеноманский K ₁ ^s (K ₁ ^{cm})	
	Нижний K ₁	Альбский K ₁ ^{al}		
		Аптский K ₁ ^a		
		Барремский K ₁ ^{br}		
		Готермский K ₁ ^g (K ₁ ^h)		
		Валанжонский K ₁ ^v		
		Берриасский K ₁ ^b		
Юрский J	Верхний J ₁	Титонский J ₁ ^t		
		Кимериджский J ₁ ^{km}		
	Средний J ₁	Оксфордский J ₁ ^o		
		Келловейский J ₁ ^k (J ₁ ^c)		
	Нижний J ₁	Батский J ₁ ^{bt}		
		Байосский J ₁ ^b		
Триасовый T	Верхний T ₁	Ааленский T ₁ ^a		
		Товарский T ₁ ^t		
	Средний T ₁	Плинебахский T ₁ ^p		
		Синемурский T ₁ ^s		
	Нижний T ₁	Геттангский T ₁ ^g (J ₁ ^h)		
		Ратский T ₁ ^r		
Пермский PZ	Верхний P ₂	Вятский P ₂ ^v		
		Северодвинский P ₂ ^s		
	Средний P ₂	Уржумский P ₂ ^{ur}		
		Казанский P ₂ ^{kz}		
	Нижний P ₂	Уфимский P ₂ ^u		
		Кунгурский P ₂ ^k		
Камениуголовый C	Верхний C ₁	Ассельский P ₂ ^a		
		Гжельский C ₁ ^g		
		Касимовская C ₁ ^k		
	Средний C ₁	Московский C ₁ ^m		
		Башкирский C ₁ ^b		
	Нижний C ₁	Серпуховский C ₁ ^s		
Вязьмский C ₁ ^v				
Девонский D	Верхний D ₁	Турнейский C ₁ ^t		
		Фаменский D ₁ ^{fm}		
	Средний D ₁	Франский D ₁ ^f		
		Живетский D ₁ ^{zv} (D ₁ ^g)		
	Нижний D ₁	Эйфельский D ₁ ^{ef}		
		Эмский D ₁ ^e		
Силурий-силур S	Верхний S ₁	Правжский D ₁ ^p		
		Лококовский D ₁ ^l		
	Средний S ₁	Приходьковский S ₁ ^p		
		Лудловский S ₁ ^{ld}		
	Нижний S ₁	Венлокский S ₁ ^v (S ₁ ^w)		
		Лландоверийский S ₁ ^l		
Ордовикский O	Верхний O ₁	Ашгилский O ₁ ^{av}		
		Кларковский O ₁ ^k		
	Средний O ₁	Лландаврийский O ₁ ^l		
		Аренбургский O ₁ ^a		
	Нижний O ₁	Тремалокский O ₁ ^t		
		Батырбайский O ₁ ^{bt}		
Кембрийский E	Верхний E ₁	Аксайский E ₁ ^{ak}		
		Саянский E ₁ ^s		
	Средний E ₁	Алосокванский E ₁ ^{as}		
		Майский E ₁ ^m		
	Нижний E ₁	Амгунский E ₁ ^{am}		
		Тойонский E ₁ ^{tn}		
Ордовикский O	Ботомский E ₁ ^b			
	Атдабанский E ₁ ^{at}			
Кембрийский E	Томмотский E ₁ ^t			



Общая стратиграфическая шкала России: состояние и перспективы обустройства

Всероссийская конференция
Москва, Геологический институт РАН, 23-25 мая 2013 г.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ (23 мая, четверг)

9.00-10.00 Регистрация участников

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ М.А. ФЕДОНКИН

10.00-10.30 Федонкин М.А. Открытие Конференции

Сессия 1. Общая стратиграфическая шкала (ОСШ) России и её связь с Международной стратиграфической шкалой (МСШ)

10.30-11.10 Жамойда А.И. Общая стратиграфическая шкала, принятая в СССР – России. Её значение, назначение и использование

11.10-11.50 Алексеев А.С. Современное состояние Международной стратиграфической шкалы: положительные и отрицательные последствия для Общей стратиграфической шкалы России

11.50-12.10 coffee break

12.10-12.50 Захаров В.А. Программа обустройства стратотипов российских ярусов

12.50-13.10 Гладенков Ю.Б. Международная стратиграфическая комиссия (МКС) и Межведомственный стратиграфический комитет (МСК) России: опыт взаимодействия

13.10-13.20 Гогин И.Я., Косовая О.Л., Котляр Г.В. Актуализация ОСШ и проблемы региональной стратиграфии при создании геологических карт нового поколения

13.20-13.30 Краснов В.И. Общая и Международная (планетарная) стратиграфические шкалы и геологическая практика

13.30-13.40 Гужиков А.Ю. Роль палеомагнитных критериев в обосновании границ подразделений Общей стратиграфической шкалы

13.40-13.50 Черных В.В. Лимитотипы нижних границ ярусов (назначение, требования, перемещение)

13.50-14.20 ДИСКУССИЯ

14.20-15.20

ОБЕД

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
ПРЕДСЕДАТЕЛИ В.Н. СЕРГЕЕВ, А.И. ВАРЛАМОВ

Сессия 2. Докембрий в ОСШ России

Эра-гео-тема	Система	Отделы и подразделы	Ярус	
Кайнозойская КЗ	Неогеновая N	Плиоцен N ₂	Верхний N ₂ ¹	Гелазский N ₂ gl
			Средний N ₂ ²	Пьяченский N ₂ pi
			Нижний N ₂ ³	Занкский N ₂ zan
		Миоцен N ₁	Верхний N ₁ ¹	Мессинский N ₁ mes
			Средний N ₁ ²	Тортонский N ₁ tor
			Нижний N ₁ ³	Серравальский N ₁ sr
	Палеогеновая P	Олигоцен P ₁	Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h
			Нижний P ₁ ¹	Рюпельский P ₁ r
		Эоцен P ₂	Верхний P ₂ ²	Привобский P ₂ p
			Средний P ₂ ¹	Бартонский P ₂ b
		Палеоцен P ₃	Верхний P ₃ ²	Лютетский P ₃ l
			Нижний P ₃ ¹	Ипрский P ₃ i
Мезозойская МЗ	Меловая K	Верхний K ₁	Верхний P ₃ ²	Зеландский P ₃ sl
			Нижний P ₃ ¹	Датский P ₃ d
			Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h
			Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r
			Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h
			Нижний P ₁ ¹	Рюпельский P ₁ r
	Нижний K ₂	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h	
		Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r	
		Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h	
		Средний P ₁ ¹	Рюпельский P ₁ r	
		Верхний P ₃ ²	Зеландский P ₃ sl	
		Нижний P ₃ ¹	Датский P ₃ d	
Мезозойская МЗ	Юрский J	Верхний J ₁	Верхний P ₃ ²	Зеландский P ₃ sl
			Нижний P ₃ ¹	Датский P ₃ d
			Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h
			Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r
			Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h
			Нижний P ₁ ¹	Рюпельский P ₁ r
	Средний J ₂	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h	
		Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r	
		Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h	
		Средний P ₁ ¹	Рюпельский P ₁ r	
		Верхний P ₃ ²	Зеландский P ₃ sl	
		Нижний P ₃ ¹	Датский P ₃ d	
Нижний J ₃	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h		
	Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r		
	Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h		
	Средний P ₁ ¹	Рюпельский P ₁ r		
	Верхний P ₃ ²	Зеландский P ₃ sl		
	Нижний P ₃ ¹	Датский P ₃ d		
Триасовая T	Верхний T ₃	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h	
		Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r	
		Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h	
	Средний T ₂	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h	
		Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r	
		Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h	
Нижний T ₁	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h		
	Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r		
	Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h		
Пермская P	Верхний P ₁	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h	
		Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r	
		Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h	
	Средний P ₂	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h	
		Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r	
		Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h	
Палеозойская PZ	Камениугольская C	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h	
		Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r	
		Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h	
	Девонская D	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h	
		Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r	
		Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h	
Силурий-стаг S	Верхний S ₂	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h	
		Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r	
		Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h	
	Нижний S ₁	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h	
		Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r	
		Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h	
Ордовикская O	Верхний O ₃	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h	
		Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r	
		Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h	
	Средний O ₂	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h	
		Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r	
		Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h	
Камбрийская K	Верхний K ₃	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h	
		Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r	
		Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h	
	Средний K ₂	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h	
		Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r	
		Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h	
Нижний K ₁	Верхний P ₂ ²	Хаттский P ₂ h		
	Средний P ₂ ¹	Рюпельский P ₂ r		
	Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h		

15.20-15.45 Семихатов М.А., Сергеев В.Н., Воробьева Н.Г. Современное состояние Общей стратиграфической шкалы протерозоя и перспективы её детализации

15.45-15.55 Горохов И.М., Овчинникова Г.В., Кузнецов А.Б., Семихатов М.А. U-Pb (Pb-Pb) датирование карбонатных осадочных пород: вклад в калибровку хроностратиграфической шкалы протерозоя

15.55-16.05 Зайцева Т.С., Семихатов М.А., Горохов И.М., Мельников Н.Н., Ивановская Т.А. Кристаллохимическая оценка стратиграфического значения Rb-Sr и K-Ar возрастов глобулярных слоистых силикатов: потенциал для калибровки хроностратиграфической шкалы верхнего протерозоя

16.05-16.15 Кузнецов А.Б., Горохов И.М., Семихатов М.А. Стронциевая изотопная хемотратиграфия: возможности в решении проблем стратиграфии протерозоя

16.15-16.25 Пучков В.Н., Краснобаев А.А., Сергеева Н.Д. Новое в стратиграфии стратотипического разреза рифея

16.25-16.35 Чумаков Н.М. Обоснование опорного разреза венда Средней Сибири — пример усовершенствования региональных стратиграфических схем неопротерозоя и их привязки к национальной и международной стратиграфическим шкалам

16.35-16.55 ДИСКУССИЯ

16.55-17.10 Coffee break

стенд Алфимова Н.А., Матреничев В.А., Астафьева М.М. Кора выветривания гранитоидов фундамента в основании охтинской серии лопия (Лехтинская структура, Северная Карелия)

стенд Медведев П.В., Макарихин В.В. Стратиграфия нижнего протерозоя типовой местности для Общей шкалы докембрия России

стенд Кириллюк В.П. Проблемы стратиграфии и изотопной геохронологии раннедокембрийских дозеленокаменных комплексов щитов Северной Евразии

стенд Конигов А.З. Сравнительный анализ вариантов схем стратиграфического расчленения докембрия и перспективы дальнейшего изучения

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Эра-гео-тема	Система	Отделы и подразделы	Ярус
Кайнозойская КЗ	Неогеновая N	Плиоцен N ₂	Верхний N ₂ ¹ Гелазский N ₂ gl
			Средний N ₂ ² Пьяченский N ₂ pi
			Нижний N ₂ ¹ Занкский N ₂ zan
		Миоцен N ₁	Верхний N ₁ ¹ Мессинский N ₁ mes
			Средний N ₁ ¹ Серравальский N ₁ sr
			Нижний N ₁ ¹ Лангский N ₁ lan
	Палеогеновая P	Олигоцен P ₁	Верхний P ₁ ² Хаттский P ₁ h
			Нижний P ₁ ¹ Рюпельский P ₁ r
		Эоцен P ₂	Верхний P ₂ ² Приволжский P ₂ p
			Средний P ₂ ² Бартоцкий P ₂ b
		Палеоцен P ₃	Нижний P ₃ ² Ипрский P ₃ i
			Верхний P ₃ ¹ Танетский P ₃ t
Мезозойская МЗ	Меловая K	Верхний K ₁	Маястрицкий K ₁ m
			Кампанский K ₁ kp (K ₁ cp)
			Сантонский K ₁ st
			Коньякский K ₁ k (K ₁ cp)
			Туронский K ₁ t
			Сеноманский K ₁ s (K ₁ cm)
	Нижний K ₁	Альбский K ₁ al	
		Аптский K ₁ a	
		Барремский K ₁ br	
		Готермский K ₁ g (K ₁ h)	
		Валонский K ₁ v	
		Берриасский K ₁ b	
Юрский J	Верхний J ₁	Титонский J ₁ t	
		Кимериджский J ₁ km	
	Средний J ₁	Оксфордский J ₁ o	
		Келловейский J ₁ k (J ₁ c)	
	Нижний J ₁	Батский J ₁ bt	
		Байосский J ₁ b	
Триасовая T	Верхний T ₁	Ааленский T ₁ a	
		Товарский T ₁ t	
	Средний T ₁	Плинебахский T ₁ p	
		Синемюрский T ₁ s	
	Нижний T ₁	Геттангский T ₁ g (J ₁ h)	
		Ратский T ₁ r	
Пермская PZ	Пермская P ₁	Верхний P ₁ Татарский P ₁ t	
		Средний P ₁ Бирмский P ₁ b	
		Нижний P ₁ Приуральский P ₁ pu	
	Камениугольская C	Верхний C ₁ Вятский C ₁ v	
		Средний C ₁ Северодвинский C ₁ s	
		Нижний C ₁ Уржумский C ₁ ur	
Девонская D	Верхний D ₁	Казанский D ₁ kz	
		Уфимский D ₁ u	
	Средний D ₁	Кунгурский D ₁ k	
		Артинский D ₁ a	
	Нижний D ₁	Сакмарский D ₁ s	
		Ассельский D ₁ a	
Силурий-силур S	Верхний S ₁	Жельский S ₁ g	
		Касимовская S ₁ k	
	Средний S ₁	Московский S ₁ m	
		Башкирский S ₁ b	
	Нижний S ₁	Серпуховский S ₁ s	
		Визейский S ₁ v	
Ордовикская O	Верхний O ₁	Турнейский S ₁ t	
		Фаменский O ₁ fm	
	Средний O ₁	Франский O ₁ f	
		Живетский O ₁ zv (D ₁ g)	
	Нижний O ₁	Эйфельский O ₁ ef	
		Эмский O ₁ e	
Кембрийская E	Верхний E ₁	Правжский E ₁ p	
		Локосовский E ₁ l	
	Средний E ₁	Придольский E ₁ pr	
		Лудловский E ₁ ld	
	Нижний E ₁	Венлокский E ₁ v (S ₁ w)	
		Лландоверийский E ₁ l	
Кембрийская E	Верхний E ₂	Ашгилский E ₂ av	
		Клардский E ₂ k	
	Средний E ₂	Лландавский E ₂ l	
		Аренский E ₂ a	
	Нижний E ₂	Тремалокский E ₂ t	
		Батрбайский E ₂ bt	
Кембрийская E	Верхний E ₃	Аксайский E ₃ ak	
		Саянский E ₃ s	
	Средний E ₃	Алосоканский E ₃ as	
		Майский E ₃ m	
	Нижний E ₃	Амгский E ₃ am	
		Тойонский E ₃ tn	
Кембрийская E	Верхний E ₄	Ботоцкий E ₄ b	
		Атдабанский E ₄ at	
	Средний E ₄	Томмотский E ₄ t	
		Томмотский E ₄ t	

- стенд Куликов В.С., Куликова В.В. О национальной стратиграфической шкале нижнего докембрия России
- стенд Медведев П.В., Макарихин В.В. Стратиграфия нижнего протерозоя типовой местности для Общей шкалы докембрия России

Сессия 3. Кембрийская система в ОСШ России

- 17.10-17.35 Розанов А.Ю. Ярусы нижнего кембрия Сибири — кандидаты на Международный стандарт
- 17.35-18.00 Варламов А.И., Розанов А.Ю., Демиденко Ю.Е., Карлова Г.А., Пак К.Л., Пархаев П.Ю., Скорлотова Н.А., Хоментовский В.В., Шабанов Ю.Я. Проект кембрийской части Общей стратиграфической шкалы России
- 18.00-18.10 Сухов С.С., Пегель Т.В., Шабанов Ю.Я. Роль региональных факторов в разработке стратиграфических схем нового поколения, Общей и Международной шкал (на примере кембрия Сибирской платформы)
- 18.10-18.20 Журавлёв А.Ю. Международная стратиграфическая шкала кембрийской системы: от практики к абсурду
- 18.20-18.30 Ветлужских Л.И. Региональная стратиграфическая схема кембрия Саяно-Байкальской горной области
- 18.30-18.50 ДИСКУССИЯ

ДЕНЬ ВТОРОЙ (24 мая, пятница)

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
ПРЕДСЕДАТЕЛИ И.Я. ГОГИН, А.В. КАНЬГИН

Сессия 4. Ордовик и силур в ОСШ России

- 10.00-10.25 Сенников Н.В., Толмачёва Т.Ю., Обут О.Т. Новый ярусный стандарт ордовикской системы в МСШ и проблемы его использования на территории России
- 10.25-10.50 Сенников Н.В., Толмачёва Т.Ю., Обут О.Т. Силурийская система в МСШ — современное состояние и проблемы корреляции в пределах России
- 10.50-11.00 Дронов А.В. Новая Международная шкала ордовикской системы и региональные шкалы ордовика России
- 11.00-11.10 Толмачёва Т.Ю. Конодонтовые зональные шкалы ордовика на территории России: возможности их интеграции и создания зонального стандарта
- 11.10-11.30 ДИСКУССИЯ
- 11.30-11.45 coffee break

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Эра-геома	Система	Отделы и подразделы	Ярус
Кайнозойская КЗ	Неоген N	Плиоцен N ₂	Верхний N ₂ ² Гелазский N ₂ gl
			Средний N ₂ ² Пьяченский N ₂ pi
			Нижний N ₂ ¹ Занкский N ₂ zan
		Миоцен N ₁	Верхний N ₁ ¹ Мессинский N ₁ mes
			Средний N ₁ ¹ Торгонский N ₁ tor
			Нижний N ₁ ¹ Серравальский N ₁ sr
	Палеогеновая P	Олигоцен P ₁	Верхний P ₁ ² Хаттский P ₁ h
			Нижний P ₁ ¹ Рюпельский P ₁ r
		Эоцен P ₂	Верхний P ₂ ² Привобский P ₂ p
			Средний P ₂ ² Бартоновский P ₂ b
		Палеоцен P ₃	Нижний P ₃ ² Лютетский P ₃ l
			Верхний P ₃ ¹ Ипрский P ₃ i
Мезозойская МЗ	Меловая К	Верхний K ₁	Маврикийский K ₁ m
			Кампанский K ₁ km (K ₁ cp)
			Сантонский K ₁ st
			Коньякский K ₁ k (K ₁ cn)
			Туронский K ₁ t
			Сеноманский K ₁ s (K ₁ cm)
	Нижний K ₁	Альбский K ₁ al	
		Аптский K ₁ a	
		Барремский K ₁ br	
		Готермский K ₁ g (K ₁ h)	
		Валанжонский K ₁ v	
		Берриасский K ₁ b	
Юрский J	Верхний J ₁	Титонский J ₁ t	
		Кимериджский J ₁ km	
	Средний J ₁	Оксфордский J ₁ o	
		Келловейский J ₁ k (J ₁ c)	
	Нижний J ₁	Батский J ₁ bt	
		Байосский J ₁ b	
Триасовая Т	Верхний T ₁	Ааленский T ₁ a	
		Тоарский T ₁ t	
	Средний T ₁	Плинебахский T ₁ p	
		Синемюрский T ₁ s	
	Нижний T ₁	Геттангский T ₁ g (J ₁ h)	
		Ратский T ₁ r	
Пермская PZ	Пермская P ₂	Верхний P ₂ ¹ Татарский P ₂ t	
		Средний P ₂ ¹ Бирмский P ₂ b	
		Нижний P ₂ ¹ Приуральский P ₂ pr	
	Пермская P ₁	Верхний P ₁ ¹ Северодвинский P ₁ s	
		Средний P ₁ ¹ Уржумский P ₁ ur	
		Нижний P ₁ ¹ Казанский P ₁ kz	
Каменноугольная С	Верхняя С ₁	Уфимский P ₁ u	
		Кунгурский P ₁ k	
	Средняя С ₁	Артинский P ₁ ag	
		Сакмарский P ₁ s	
	Нижняя С ₁	Ассельский P ₁ a	
		Гжельский C ₁ g	
Девонская D	Верхняя D ₁	Касимовская C ₁ k	
		Московский C ₁ m	
	Средняя D ₁	Башкирский C ₁ b	
		Серпуховский C ₁ s	
	Нижняя D ₁	Вязьмский C ₁ v	
		Турнейский C ₁ t	
Силурийская S	Верхняя S ₁	Фаменский D ₁ fm	
		Франский D ₁ f	
	Средняя S ₁	Живетский D ₁ zv (D ₁ g)	
		Эйфельский D ₁ ef	
	Нижняя S ₁	Эмский D ₁ e	
		Правжский D ₁ p	
Ордовичская O	Верхняя O ₁	Лококовский D ₁ l	
		Придольский S ₁ pr	
	Средняя O ₁	Лудловский S ₁ ld	
		Венлокский S ₁ v (S ₁ w)	
	Нижняя O ₁	Лландоверийский S ₁ l	
		Ашгилский O ₁ av	
Кембрийская €	Верхняя € ₁	Кривойский O ₁ k	
		Лландавский O ₁ l	
	Средняя € ₁	Аренский O ₁ a	
		Тремалонский O ₁ t	
	Нижняя € ₁	Батырбайский € ₁ bt	
		Аксайский € ₁ ak	

- стенд *Мавринская Т.М., Якупов Р.Р.* Основные задачи стратиграфических исследований ордовика Южного Урала
- стенд *Никитина О.И., Толмачёва Т.Ю.* Региональная стратиграфическая шкала ордовика Казахстана: современное состояние и сопоставление с Общей и Международной стратиграфическими шкалами
- Сессии 5-6. Девонская и каменноугольная системы в ОСШ России**
- 11.45-12.10 *Соболев Н.Н., Евдокимова И.О.* Общая стратиграфическая шкала девонской системы: состояние и проблемы
- 12.10-12.20 *Фортулатова Н.К., Зайцева Е.Л., Карцева О.А., Швец-Тэнэнта-Гурий А.Г.* Обоснование положения границы среднего и верхнего девона в Волго-Уральской провинции
- 12.20-12.45 *Алексеев А.С., Коссовая О.Л., Горева Н.В.* Состояние и перспективы совершенствования Общей шкалы каменноугольной системы России
- 12.45-12.55 *Кулагина Е.И., Пазухин В.Н., Кочетова Н.Н., Николаева С.В., Степанова Т.И., Кучева Н.А.* Стратиграфическая схема каменноугольной системы Урала и Общая стратиграфическая шкала России: взаимосвязь и общие проблемы
- 12.55-13.15 **ДИСКУССИЯ**
- стенд *Артюшкова О.В., Маслов В.А., Мавринская Т.М., Тагариева Р.Ч.* Современное состояние стратиграфии девонских отложений Южного Урала: достижения и задачи
- стенд *Гутак Я.М.* Региональная стратиграфическая схема девонских отложений западной части Алтае-Саянской складчатой области (современное состояние и пути совершенствования)
- стенд *Манцурова В.Н., Медведев П.В.* Стратиграфическая схема девона Волгоградского Поволжья
- стенд *Минина О.Р., Аристов В.А.* Стратиграфическая основа региональных схем девона и карбона Западного Забайкалья
- стенд *Донов Н.Б.* Граница миссисипия и пенсильвания в континентальных разрезах Ангарида (Сибирская платформа; Минусинский прогиб)
- 13.15-14.15 **ОБЕД**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
ПРЕДСЕДАТЕЛИ В.А. ЗАХАРОВ, Б.Н. ШУРЫГИН

Сессия 7. Пермская система в ОСШ России

Эра-гео-мв	Система	Отделы и подразделы	Ярус
Кайнозойская КЗ	Неоген N	Плиоцен N ₂	Верхний N ₂ ¹ Гелазский N ₂ gl
			Средний N ₂ ² Пьяченский N ₂ piв
			Нижний N ₂ ¹ Занкский N ₂ zan
		Миоцен N ₁	Верхний N ₁ ¹ Мессинский N ₁ mes
			Средний N ₁ ¹ Тортоносский N ₁ tor
			Нижний N ₁ ¹ Серравальский N ₁ srв Лангитский N ₁ lan Бурдангальский N ₁ bur Акваитский N ₁ aqt
	Палеогеновая P	Олигоцен P ₁	Верхний P ₁ ² Хаттский P ₁ h
			Нижний P ₁ ¹ Рюпельский P ₁ r
		Эоцен P ₂	Верхний P ₂ ² Приабонский P ₂ p
			Средний P ₂ ² Бартоносский P ₂ b Лютетский P ₂ l
		Палеоцен P ₃	Нижний P ₃ ² Ипрский P ₃ i
			Верхний P ₃ ² Танетский P ₃ t Зеландский P ₃ sl Датский P ₃ d
Мезозойская МЗ	Меловая K	Верхний K ₁	Маврикийский K ₁ m
			Кампанский K ₁ km (K ₁ cp)
			Сантонский K ₁ st
			Коньякский K ₁ k (K ₁ cp)
			Тулонский K ₁ t
			Сеноманский K ₁ s (K ₁ cm)
	Нижний K ₁	Альбский K ₁ al	
		Аптский K ₁ a	
		Барремский K ₁ br	
		Готермский K ₁ g (K ₁ h)	
		Валанжский K ₁ v	
		Берриасский K ₁ b	
Юрский J	Верхний J ₁	Титонский J ₁ t	
		Кимериджский J ₁ km	
	Средний J ₁	Оксфордский J ₁ o	
		Келловейский J ₁ k (J ₁ c)	
	Нижний J ₁	Батский J ₁ bt	
		Байосский J ₁ b Ааленский J ₁ a Товарский J ₁ t Плинебахский J ₁ p Синемюрский J ₁ s Геттангский J ₁ g (J ₁ h)	
Триасовый T	Верхний T ₁	Ратский T ₁ r	
		Норийский T ₁ n	
		Карнийский T ₁ k	
Средний T ₁	Ладский T ₁ l		
	Анизийский T ₁ a Оленекский T ₁ o		
Нижний T ₁	Индский T ₁ i		
Пермская PZ	Пермская P ₁	Вятский P ₁ v	
		Северодвинский P ₁ s	
		Уржумский P ₁ ur Казанский P ₁ kz Уфимский P ₁ u Кунгурский P ₁ k Артинский P ₁ ag Сакмарский P ₁ s Ассельский P ₁ a	
	Камениугольская C	Верхний C ₁	
		Средний C ₁	
		Нижний C ₁	
Девонская D	Верхний D ₁	Фаменский D ₁ fm	
		Франский D ₁ f	
	Средний D ₁	Живетский D ₁ zv (D ₁ g)	
		Эйфельский D ₁ ef	
	Нижний D ₁	Эмский D ₁ e	
		Правский D ₁ p Лококовский D ₁ l	
Силурийская S	Верхний S ₁	Приходольский S ₁ p	
		Лудловский S ₁ ld	
	Нижний S ₁	Венлокский S ₁ v (S ₁ w)	
		Лландоверийский S ₁ l	
	Ордовикская O	Верхний O ₁	
		Средний O ₁	
Нижний O ₁		Аренгский O ₁ a	
		Тремалокский O ₁ t	
Кембрийская K	Верхний K ₁	Батырбайский K ₁ bt	
		Аксайский K ₁ ak Саянский K ₁ s	
	Средний K ₁	Аюсовский K ₁ as	
		Майский K ₁ m Амгунский K ₁ am Тойонский K ₁ tn	
	Нижний K ₁	Ботомский K ₁ b	
		Атдабанский K ₁ at Томмотский K ₁ t	

- 14.15-14.40 *Котляр Г.В., Голубев В.К., Силантьев В.В.* Общая стратиграфическая шкала пермской системы: современное состояние
- 14.40-14.50 *Чувашов Б.И., Черных В.В.* Трансформация фациально-биостратиграфической шкалы нижнего отдела пермской системы
- 14.50-15.00 *Шик С.М.* Об общей шкале пермской системы
- 15.00-15.10 *Ганелин В.Г.* Стратиграфическая шкала перми Северо-Востока Азии и её соотношение с классической шкалой пермской системы и Международной стратиграфической шкалой
- 15.10-15.20 *Бяков А.С.* Основные проблемы изучения пермской системы на Северо-Востоке России
- 15.20-15.30 *Леонова Т.Б.* Проблема границы нижней и средней перми с точки зрения специалиста по аммоноидеям
- 15.30-15.40 *Молостовская И.И.* Разработка Региональной стратиграфической схемы среднего и верхнего отделов перми и её роль в повышении статуса Общей стратиграфической шкалы
- 15.40-15.50 *Грунт Т.А.* Проблема соотношения Общей пермской стратиграфической шкалы России с региональными шкалами и Глобальным хроностратиграфическим стандартом
- 15.50-16.10 **ДИСКУССИЯ**
- стенд *Бяков А.С.* Зональная шкала пермских отложений Северо-Востока Азии по двустворчатым моллюскам как составная часть региональной стратиграфической схемы
- стенд *Данилова А.В.* Пограничные отложения нижней-средней перми Печорской плиты. Палинологический аспект
- стенд *Кутыгин Р.В., Ганелин В.Г.* Биостратиграфическое деление нижней и средней перми Колымо-Омолонского региона по аммоноидеям
- стенд *Кутыгин Р.В., Будников И.В., Бяков А.С., Клец А.Г.* Проблема использования ОСШ пермской системы в Верхоянье
- стенд *Миних М.Г., Миних А.В.* Ихтиофауна в стратиграфии перми и триаса Европейской России
- 16.10-16.30 coffee break

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Сессии 8-9. Триас и юра в ОСШ России

Эра-геома	Система	Отделы и подразделы	Ярус	
Кайнозойская КЗ	Неоген N	Плиоцен N ₂	Верхний N ₂ ²	Гелазский N ₂ gl
			Средний N ₂ ²	Пьяченский N ₂ pi
			Нижний N ₂ ¹	Занкский N ₂ zan
		Миоцен N ₁	Верхний N ₁ ¹	Мессинский N ₁ mes
			Средний N ₁ ¹	Тортонский N ₁ tor
			Нижний N ₁ ¹	Серравальский N ₁ sr
	Палеогеновая P	Олигоцен P ₁	Верхний P ₁ ²	Хаттский P ₁ h
			Нижний P ₁ ¹	Рюпельский P ₁ r
		Эоцен P ₂	Верхний P ₂ ²	Привабонский P ₂ p
			Средний P ₂ ²	Бартонский P ₂ b
			Средний P ₂ ¹	Лютетский P ₂ l
			Нижний P ₂ ¹	Ипрский P ₂ i
Палеоцен P ₃	Верхний P ₃ ²	Таветский P ₃ t		
	Нижний P ₃ ¹	Зеландский P ₃ sl		
Мезозойская МЗ	Меловая К	Верхний K ₁	Мавстрихтский K ₁ m	
			Кампанский K ₁ kp (K ₁ cp)	
			Сантонский K ₁ st	
			Коньякский K ₁ k (K ₁ cp)	
			Туронский K ₁ t	
			Сеноманский K ₁ s (K ₁ cm)	
	Нижний K ₁	Альбский K ₁ al		
		Аптский K ₁ a		
		Барремский K ₁ br		
		Готермский K ₁ g (K ₁ h)		
		Валонский K ₁ v		
		Берриасский K ₁ b		
Юрский J	Верхний J ₁	Титонский J ₁ t		
		Кимериджский J ₁ km		
	Средний J ₁	Оксфордский J ₁ o		
		Келловейский J ₁ k (J ₁ c)		
	Нижний J ₁	Батский J ₁ bt		
		Байосский J ₁ b		
Триасовый T	Верхний T ₁	Ааленский T ₁ a		
		Товарский T ₁ t		
	Средний T ₁	Плинбачский T ₁ p		
		Синемюрский T ₁ s		
		Геттангский T ₁ g (J ₁ h)		
		Ратский T ₁ r		
Нижний T ₁	Норийский T ₁ n			
	Карнийский T ₁ k			
Пермский P	Верхний P ₁	Ладинский T ₁ l		
		Анизийский T ₁ a		
	Средний P ₁	Оленекский T ₁ o		
		Индский T ₁ i		
		Вятский P ₁ v		
		Северодвинский P ₁ s		
Нижний P ₁	Уржумский P ₁ ur			
	Казанский P ₁ kz			
Камениугольские C	Верхний C ₁	Уфимский P ₁ u		
		Кунгурский P ₁ k		
	Средний C ₁	Артинский P ₁ ag		
		Сакмарский P ₁ s		
	Нижний C ₁	Ассельский P ₁ a		
		Жельский C ₁ g		
Девонская D	Верхний D ₁	Касимовская C ₁ k		
		Московский C ₁ m		
	Средний D ₁	Башкирский C ₁ b		
		Серпуховский C ₁ s		
	Нижний D ₁	Визейский C ₁ v		
		Турнейский C ₁ t		
Силурийская S	Верхний S ₁	Фаменский D ₁ fm		
		Франский D ₁ f		
	Средний S ₁	Живетский D ₁ zv (D ₁ g)		
		Эйфельский D ₁ ef		
	Нижний S ₁	Эмский D ₁ e		
		Правжский D ₁ p		
Ордовикская O	Верхний O ₁	Лококовский D ₁ l		
		Придольский S ₁ p		
	Средний O ₁	Лудловский S ₁ ld		
		Венлокский S ₁ v (S ₁ w)		
	Нижний O ₁	Лландоверийский S ₁ l		
		Ашгилский O ₁ av		
Кембрийская K	Верхний K ₁	Кардрукский O ₁ k		
		Лландавский O ₁ l		
	Средний K ₁	Аренгийский O ₁ a		
		Тремалокский O ₁ t		
	Нижний K ₁	Батырбайский K ₁ bt		
		Аксайский K ₁ ak		
Силурийская S	Верхний S ₂	Саянский K ₁ s		
		Алосокванский K ₁ as		
	Средний S ₂	Майский K ₁ m		
		Амгунский K ₁ am		
	Нижний S ₂	Тойонский K ₁ tn		
		Ботомский K ₁ b		
Нижний S ₂	Атдабанский K ₁ at			
	Тамботский K ₁ t			

- 16.30-16.55 *Олейников А.Н., Гаврилова В.А.* Общая стратиграфическая шкала триаса России: состояние и проблемы её взаимоотношений с Международной стратиграфической шкалой
- 16.55-17.05 *Константинов А.Г., Соболев Е.С., Копылова А.В., Ядренкин А.В.* Триас Северо-Востока России: зональные шкалы, границы ярусов и нерешенные проблемы
- 17.05-17.30 *Захаров В.А., Rogov M.A.* Ярусы юрской системы России и их соотношение с ярусами МСШ
- 17.30-17.40 *Шурыгин Б.Н., Дзюба О.С., Никитенко Б.Л., Князев В.Г., Меледина С.В.* Бореальный стандарт юры и перспективы бореально-тетической корреляции реперных интервалов с использованием комплекса методов био-, магнито- и хемостратиграфии
- 17.40-17.50 *Никитенко Б.Л., Девятков В.П., Соболев Е.С., Ядренкин А.В., Князев В.Г., Пещевицкая Е.Б., Лебедева Н.К., Горячева А.А., Глинских Л.А., Хафаева С.Н.* Стратиграфия мезозоя восточного обрамления моря Лаптевых (архипелаг Новосибирские о-ва, о. Котельный)
- 17.50-18.00 *Киричкова А.И., Костина Е.И.* Роль Общей стратиграфической шкалы при разработке региональных стратиграфических схем континентальных отложений и реальные возможности выхода на Международную стратиграфическую шкалу
- 18.00-18.20 **ДИСКУССИЯ**
- стенд *Захаров Ю.Д., Бяков А.С., Хорачек М.* Глобальная корреляция базальных слоев триаса по изотопно-углеродным данным (в свете изотопных свидетельств по границе перми и триаса Верхоянья)
- стенд *Ильина Н.В.* О комплексах миоспор нижнеоленёкского подъяруса нижний триас) и его континентальных аналогов

18.20-19.30 **ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ ТРЕТИЙ (25 мая, суббота)

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ В.С. ВИШНЕВСКАЯ, Э.М. БУГРОВА

Сессия 10. Меловая система в ОСШ России

10.00-10.25 *Барaboшкин Е.Ю., Аркадьев В.В., Беньямовский В.Н., Гужиков А.Ю., Копаевич Л.Ф., Яхт-Языкова Е.А.*
Стратиграфическая шкала мела России: состояние дел, основные проблемы, пути совершенствования

10.25-10.35 *Беньямовский В.Н., Барaboшкин Е.Ю., Гужиков А.Ю., Копаевич Л.Ф., Вишневская В.С., Сельцер В.Б., Первушов Е.М., Александрова Г.Н., Овечкина М.Н.* О нижней границе маастрихта в МСШ и её положении в ОСШ России

10.35-10.45 *Михайлова И.А., Богданова Т.Н., Барaboшкин Е.Ю.* Аптский ярус (подъярусное и зональное деление, границы яруса и подъярусов)

10.45-11.00 ДИСКУССИЯ

стенд *Жуланова И.Л., Гульпа И.В., Котляр И.Н.* О возрасте и характере границы турон–коньяк по результатам SHRIMP датирования аксессуарных цирконов из вулканитов тыльпэгыргынайской свиты (хребет Пекульней, Чукотка)

Сессия 11. Палеогеновая система в ОСШ России

11.00-11.25 *Ахметьев М.А., Александрова Г.Н., Запорожец Н.И.* Общая и Международная стратиграфическая шкала палеогена. Современное состояние и сравнительный анализ, пути развития

11.25-11.35 *Васильева О.Н.* Зональная шкала по диноцистам палеоцен-эоцена Прикаспийской впадины

11.35-11.55 ДИСКУССИЯ

стенд *Айрапетян Ф.А., Закревская Е.Ю.* Стратиграфическая шкала палеогена Армении

стенд *Бугрова Э.М.* Проблемы проведения границ подразделений МСШ при обновлении региональных стратиграфических схем палеогена России и СНГ

стенд *Подобина В.М.* Зависимость полноты региональных стратиграфических шкал от проявления тектонических движений (данные по фораминиферовым зонам верхнего мела и палеогена Западной Сибири)

11.55-12.15 coffee break

Эра-геома	Система	Отделы и подразделы	Ярус
Кайнозойская КЗ	Неоген N	Плиоцен N ₂	Верхний N ₂ ² Телазский N ₂ tl
			Средний N ₂ ² Пьяченский N ₂ pi
			Нижний N ₂ ¹ Занкский N ₂ zan
		Миоцен N ₁	Верхний N ₁ ¹ Мессинский N ₁ mes
			Средний N ₁ ¹ Серравальский N ₁ sr
			Нижний N ₁ ¹ Лангтский N ₁ lan Бурдигальский N ₁ bur Аквантский N ₁ aq
	Палеогеновая P	Олигоцен P ₁	Верхний P ₁ ² Хаттский P ₁ h
			Нижний P ₁ ² Рюпельский P ₁ r
		Эоцен P ₂	Верхний P ₂ ² Привабский P ₂ p
			Средний P ₂ ² Бартоцкий P ₂ b
			Нижний P ₂ ² Лютетский P ₂ l
		Палеоцен P ₃	Верхний P ₃ ² Ипрский P ₃ i
Нижний P ₃ ² Тагетский P ₃ t			
Мезозойская МЗ	Меловая K	Верхний K ₁	Маястрихтский K ₁ m
			Кампанский K ₁ kp (K ₁ cp)
			Сантонский K ₁ st
			Коньякский K ₁ k (K ₁ cp)
			Туронский K ₁ t
			Сеноманский K ₂ s (K ₂ cm)
	Нижний K ₁	Альбский K ₁ al	
		Аптский K ₁ a	
		Барремский K ₁ br	
		Готермский K ₁ g (K ₁ h)	
		Валанжский K ₁ v	
		Берриасский K ₁ b	
Юрский J	Верхний J ₁	Титонский J ₁ t	
		Кимериджский J ₁ km	
	Средний J ₁	Оксфордский J ₁ o	
		Келловейский J ₁ k (J ₁ c)	
	Нижний J ₁	Батский J ₁ bt	
		Байосский J ₁ b	
Триасовая T	Верхний T ₁	Ааленский T ₁ a	
		Товарский T ₁ t	
	Средний T ₁	Плинебахский T ₁ p	
		Синемурский T ₁ s	
	Нижний T ₁	Геттангский T ₁ g (J ₁ h)	
		Ратский T ₁ r	
Пермская P	Верхний P ₁	Норийский P ₁ n	
		Карнийский P ₁ k	
		Ладинский P ₁ l	
	Средний P ₁	Анизийский P ₁ a	
		Оленекский P ₁ o	
		Индский P ₁ i	
Камениуголовская C	Верхний C ₁	Вятский P ₁ v	
		Северодвинский P ₁ s	
		Татарский P ₁ t	
	Средний C ₁	Уржумский P ₁ ur	
		Казанский P ₁ kz	
		Уфимский P ₁ u	
Нижний C ₁	Кунгурский P ₁ k		
	Артинский P ₁ ag		
	Сакмарский P ₁ s		
Девонская D	Верхний D ₁	Ассельский P ₁ a	
		Гжельский C ₁ g	
	Средний D ₁	Касимовская C ₁ k	
		Московский C ₁ m	
	Нижний D ₁	Башкирский C ₁ b	
		Серпуховский C ₁ s	
Силурийская S	Верхний S ₁	Визейский C ₁ v	
		Турнейский C ₁ t	
	Нижний S ₁	Придольский S ₁ p	
		Лудловский S ₁ ld	
		Венлокский S ₁ v (S ₁ w)	
		Лландоверийский S ₁ l	
Ордовикская O	Верхний O ₁	Ашгальский O ₁ av	
		Кардэжский O ₁ k	
	Средний O ₁	Лландавский O ₁ l	
		Аренгский O ₁ a	
	Нижний O ₁	Тремалокский O ₁ t	
		Батырбайский O ₁ bt	
Кембрийская K	Верхний K ₁	Аксайский K ₁ ak	
		Саянский K ₁ s	
	Средний K ₁	Аюоканский K ₁ as	
		Майский K ₁ m	
	Нижний K ₁	Амгский K ₁ am	
		Тойонский K ₁ tn	
Нижний K ₁	Ботомский K ₁ b		
	Атдабанский K ₁ at		
Нижний K ₁	Томмотский K ₁ t		

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Сессия 12. Неогеновая система в ОСШ России

Эра-гео-мв	Система	Отделы и подразделы	Ярус
Кайнозойская КЗ	Неоген N	Плиоцен N ₂	Верхний N ₂ ² Гелазский N ₂ gl
			Средний N ₂ ² Пьяченский N ₂ piв
			Нижний N ₂ ¹ Занкский N ₂ zan
		Миоцен N ₁	Верхний N ₁ ¹ Мессинский N ₁ mes
			Средний N ₁ ¹ Серравальский N ₁ srв
			Нижний N ₁ ¹ Лангтийский N ₁ lan Бурдангельский N ₁ bur Авантанский N ₁ agt
	Палеогеновая P	Олигоцен P ₁	Верхний P ₁ ² Хаттский P ₁ h
			Нижний P ₁ ¹ Рюпельский P ₁ r
		Эоцен P ₂	Верхний P ₂ ² Привобский P ₂ p
			Средний P ₂ ² Бартонский P ₂ b Лотетский P ₂ l
		Палеоцен P ₃	Нижний P ₃ ² Ипрский P ₃ i
			Верхний P ₃ ¹ Танетский P ₃ t Зеландский P ₃ sl Датский P ₃ d
Мезозойская МЗ	Меловая К	Верхний K ₁	Мавстрихтский K ₁ m
			Кампанский K ₁ kp (K ₁ ср)
			Сантонский K ₁ st
			Коньякский K ₁ k (K ₁ сп)
			Туронский K ₁ t
			Сеноманский K ₁ s (K ₁ см)
	Нижний K ₁	Альбский K ₁ al	
		Аптский K ₁ a	
		Барремский K ₁ br	
		Готерийский K ₁ g (K ₁ h)	
		Валанжонский K ₁ v	
		Берриасский K ₁ b	
Юрский J	Верхний J ₁	Титонский J ₁ t	
		Кимериджийский J ₁ km Оксфорский J ₁ o	
	Средний J ₁	Келловейский J ₁ k (J ₁ с)	
		Батский J ₁ bt Байосский J ₁ b Ааленский J ₁ a	
	Нижний J ₁	Товарский J ₁ t	
		Плинебахский J ₁ p Синемюрский J ₁ s Геттангский J ₁ g (J ₁ h)	
Триасовая T	Верхний T ₁	Ратский T ₁ r	
		Норийский T ₁ n	
		Карнийский T ₁ k	
Средний T ₁	Ливинский T ₁ l		
	Анизийский T ₁ a		
Нижний T ₁	Оленекский T ₁ o Индский T ₁ i		
Палеозойская PZ	Пермская P	Татарский P ₁ t	
		Северодвинский P ₂ s	
		Уржумский P ₂ ur Казанский P ₂ kz Уфимский P ₂ u Кунгурский P ₂ k Артинский P ₂ ag Сакмарский P ₂ s Ассельский P ₂ a	
	Камениугольская C	Верхний C ₁	
		Средний C ₁	
		Нижний C ₁	
Девонская D	Верхний D ₁		
	Средний D ₁		
	Нижний D ₁		
Силурийская S	Верхний S ₁		
	Нижний S ₁		
	Ордовикская O	Верхний O ₁	
Кембрийская K	Верхний K ₁	Ашгилский O ₁ a	
		Клардский O ₁ k	
		Ллывирский O ₁ l	
	Средний K ₁	Аренский O ₁ a	
		Тремалонский O ₁ t	
		Батырбайский K ₂ bt	
Нижний K ₁	Аксайский K ₂ ak		
	Саянский K ₂ s		
	Алосоканский K ₂ as		
Верхний K ₂	Майский K ₂ m		
	Амгунский K ₂ am		
	Тойонский K ₂ tn		
	Ботомский K ₂ b		
Средний K ₂	Атдабанский K ₂ at		
	Таммотский K ₂ t		

- 12.15-12.40 *Гладенков Ю.Б.* Неогеновая система Международной стратиграфической шкалы и региональные схемы неогена России
- 12.40-12.50 *Попов С.В., Ахметьев М.А., Головина Л.А., Гончарова И.А., Радионова Э.П., Филиппова Н.Ю., Трубихин В.М.* Региональная стратиграфическая шкала неогена юга России: состояние и перспективы
- 12.50-13.00 *Зыкин В.С., Зыкина В.С.* Особенности применения Международной и Общей стратиграфических шкал для разработки региональных стратиграфических схем континентальных отложений кайнозоя
- 13.00-13.10 *Гладенков А.Ю.* Совершенствование стратиграфических схем кайнозоя Дальнего Востока России на основе зонального расчленения по диатомеям
- 13.10-13.30 ДИСКУССИЯ
- стенд *Филиппова Н.Ю., Белуженко Е.В., Головина Л.А.* Граница палеогена и неогена на Северном Кавказе и в Предкавказье

ОБЕД

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ.
ПРЕДСЕДАТЕЛИ Ю.Б. ГЛАДЕНКОВ, А.А. ВЕЛИЧКО

Сессия 13. Четвертичная система в ОСШ России

- 14.30-14.55 *Борисов Б.А.* О дальнейшем совершенствовании общей шкалы квартера для детализации карт четвертичных отложений, входящих в комплексы Гостгеолкарты РФ
- 14.55-15.05 *Шик С.М., Величко А.А., Гладенков Ю.Б., Лаврушин Ю.А., Янина Т.А., Тесаков А.С.* Современные подходы к расчленению четвертичной системы
- 15.05-15.15 *Величко А.А., Морозова Т.Д., Писарева В.В., Фаустова М.А.* Хроностратиграфические подразделения четвертичной системы по материалам исследования ледниковых и перигляциальных областей Восточно-Европейской равнины.
- 15.15-15.25 *Андреев А.А., Меллес М., Веннрих Ф., Новачек Н.Р., Тарасов П.Е., Бригхем-Гретте Дж., Лошкин А.В., Минюк П.С.* К стратиграфии неогена и квартера в восточном секторе Арктики: новые данные из озера Эльгыгытгын (Чукотка)
- 15.25-15.35 *Шкатова В.К.* Обновленная Общая магнитостратиграфическая шкала полярности квартера. Внесение изменений в Общую стратиграфическую шкалу квартера в связи с понижением её нижней границы

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Эра-геома	Система	Отделы и подразделы	Ярус
Кайнозойская KZ	Неоген N	Плиоцен N ₂	Верхний N ₂ ² Гелазский N ₂ gl
			Средний N ₂ ² Пьяченский N ₂ pi
			Нижний N ₂ ¹ Занкский N ₂ zan
		Миоцен N ₁	Верхний N ₁ ¹ Мессинский N ₁ mes
			Средний N ₁ ¹ Торгонский N ₁ tor
			Нижний N ₁ ¹ Серравальский N ₁ sr
	Палеогеновая P	Олигоцен P ₃	Верхний P ₃ ² Хаттский P ₃ h
			Нижний P ₃ ¹ Рюпельский P ₃ r
		Эоцен P ₂	Верхний P ₂ ² Привабский P ₂ p
			Средний P ₂ ² Бартоновский P ₂ b
		Палеоцен P ₁	Нижний P ₁ ² Лютетский P ₁ l
			Нижний P ₁ ¹ Ипрский P ₁ i
Мезозойская MZ	Меловая K	Верхний K ₁	Маврикийский K ₁ m
			Кампанский K ₁ km (K ₁ cp)
			Сантонский K ₁ st
			Коньякский K ₁ k (K ₁ cp)
			Туронский K ₁ t
			Сеноманский K ₁ s (K ₁ cm)
	Нижний K ₁	Альбский K ₁ al	
		Аптский K ₁ a	
		Барремский K ₁ br	
		Готермский K ₁ g (K ₁ h)	
		Валанжонский K ₁ v	
		Берриасский K ₁ b	
Юрский J	Верхний J ₁	Киммериджийский J ₁ km	
		Оксфордский J ₁ o	
	Средний J ₁	Батский J ₁ bt	
		Байосский J ₁ b	
	Нижний J ₁	Ааленский J ₁ a	
		Товарский J ₁ t	
Триасовая T	Верхний T ₁	Плинсбахский J ₁ p	
		Синемюрский J ₁ s	
		Геттангский J ₁ g (J ₁ h)	
	Средний T ₁	Ратский T ₁ r	
		Норийский T ₁ n	
		Карнийский T ₁ k	
	Нижний T ₁	Ладинский T ₁ l	
		Анзийский T ₁ a	
		Оленекский T ₁ o	
		Индский T ₁ i	
		Вятский P ₃ v	
		Северодвинский P ₃ s	
Пермская P ₂	Татарский P ₂ t		
	Бирмийский P ₂ b		
	Приуральский P ₂	Уржумский P ₂ ur	
		Казанский P ₂ kz	
		Уфимский P ₂ u	
	Камениугольская C	Верхний C ₁	Кунгурский P ₂ k
Артинский P ₂ ag			
Сакмарский P ₂ s			
Средний C ₁		Ассельский P ₂ a	
		Жельский C ₁ g	
		Касимовская C ₁ k	
Нижний C ₁	Московский C ₁ m		
	Башкирский C ₁ b		
	Серпуховский C ₁ s		
Девонская D	Верхний D ₁	Визейский C ₁ v	
		Турнейский C ₁ t	
		Фаменский D ₁ fm	
	Средний D ₁	Франский D ₁ f	
		Живетский D ₁ zv (D ₁ g)	
		Эйфельский D ₁ ef	
Силурийская S	Верхний S ₁	Эмский D ₁ e	
		Правжский D ₁ p	
		Лококовский D ₁ l	
	Нижний S ₁	Приходьковский S ₁ p	
		Лудловский S ₁ ld	
		Венлокский S ₁ v (S ₁ w)	
Ордовикская O	Верхний O ₁	Лландоверийский S ₁ l	
		Ашгильский O ₁ av	
		Кардрикский O ₁ k	
	Средний O ₁	Ллывирский O ₁ l	
		Аренгский O ₁ a	
		Тремалковский O ₁ t	
Кембрийская K	Верхний K ₁	Батырбайский K ₁ bt	
		Аксайский K ₁ ak	
		Саянский K ₁ s	
	Средний K ₁	Алосокванский K ₁ as	
		Майский K ₁ m	
		Амгунский K ₁ am	
Нижний K ₁	Тойонский K ₁ tn		
	Ботомский K ₁ b		
	Атдабанский K ₁ at		
Палеозойская PZ	Силурийская S	Томмотский K ₁ t	
		Верхний S ₂	Тремалковский O ₁ t
			Батырбайский K ₁ bt
			Аксайский K ₁ ak
		Нижний S ₂	Саянский K ₁ s
			Алосокванский K ₁ as
	Майский K ₁ m		
	Ордовикская O	Верхний O ₂	Амгунский K ₁ am
			Тойонский K ₁ tn
			Ботомский K ₁ b
		Средний O ₂	Атдабанский K ₁ at
			Томмотский K ₁ t
Тремалковский O ₁ t			

15.35-15.55 ДИСКУССИЯ

стенд Сапелко Т.В., Субетто Д.А., Кузнецов Д.Д. Обоснование стратиграфических границ голоцена

стенд Субетто Д.А., Сапелко Т.В., Кузнецов Д.Д. Быстрая и кардинальная перестройка природных обстановок на рубеже плейстоцена и голоцена, регистрируемая в донных отложениях озёр

стенд Найдина О.Д. Растительность и климат востока Северного Прикаспия во время акачагыльской трансгрессии по пыльцевым данным

стенд Семёнов В.В. Магнито- и климатостратиграфия лёссовых толщ Восточной Европы и их корреляция со Средней Азией

15.55-16.20 coffee break

16.20-18.00 ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ, ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ, ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

18.00 ФУРШЕТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

I. Во время конференции будет осуществляться прямая видеотрансляция всех заседаний через сеть Интернет по адресу:

<http://go.webinar.fm/conference,ru,53382314?NO-BROWSER>

Мы приглашаем воспользоваться данной возможностью всех, кто хотел бы участвовать в заседаниях, но не имеет возможности присутствовать лично. Если останется свободное время после дискуссий в зале, будет предоставлена возможность задать вопросы докладчикам через Интернет.

Как подключиться:

1. В день конференции пройдите по ссылке:
<http://go.webinar.fm/conference,ru,53382314?NO-BROWSER>

2. в появившемся окне введите своё имя (в произвольной форме)

3. нажмите кнопку "Войти"

ДОСТУП В КОМНАТУ

Имя пользователя:

Пароль:

Пароль на комнату:

ИЕТ Я модератор

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Эра-тема	Система	Отделы и подразделы	Ярус
Кайнозойская KZ	Неогеновая N	Плиоцен N ₂	Верхний N ₂ ¹ Гелазский N ₂ ^{gl}
			Средний N ₂ ² Пьяченский N ₂ ^{pi}
			Нижний N ₂ ³ Занкский N ₂ ^{zan}
		Миоцен N ₁	Верхний N ₁ ¹ Мессинский N ₁ ^{mes}
			Средний N ₁ ² Торгонский N ₁ ^{tor}
			Нижний N ₁ ³ Серравальский N ₁ ^{sr}
	Палеогеновая P	Олигоцен P ₁	Верхний P ₁ ² Хаттский P ₁ ^h
			Нижний P ₁ ¹ Рюпельский P ₁ ^r
			Верхний P ₁ ² Приабонский P ₁ ^p
		Эоцен P ₂	Верхний P ₂ ² Бартонский P ₂ ^b
			Средний P ₂ ¹ Лотетский P ₂ ^l
			Нижний P ₂ ³ Ипрский P ₂ ⁱ
		Палеоцен P ₃	Верхний P ₃ ² Танетский P ₃ ^t
			Средний P ₃ ¹ Зеландский P ₃ ^{sl}
			Нижний P ₃ ³ Датский P ₃ ^d
Мезозойская MZ	Меловая K	Верхний K ₁	Мавстрихтский K ₁ ^{mp}
			Кампанский K ₁ ^{kp} (K ₁ cp)
			Сантонский K ₁ st
			Коньякский K ₁ ^k (K ₁ cp)
			Туронский K ₁ ^t
			Сеноманский K ₁ ^s (K ₁ cm)
	Нижний K ₁	Альбский K ₁ ^{al}	
		Аптский K ₁ ^a	
		Барремский K ₁ ^{br}	
		Готермский K ₁ ^g (K ₁ h)	
		Валанжский K ₁ ^v	
		Берриасский K ₁ ^b	
		Титонский J ₁ ^t	
		Верхний J ₁	Кимериджский J ₁ ^{km}
			Оксфордский J ₁ ^o
Келловейский J ₁ ^k (J ₁ c)			
Средний J ₁	Батский J ₁ ^{bt}		
	Байосский J ₁ ^b		
	Ааленский J ₁ ^a		
Нижний J ₁	Товарский J ₁ ^t		
	Плинебахский J ₁ ^p		
	Синемюрский J ₁ ^s		
Триасовая T	Верхний T ₁	Ратский T ₁ ^r	
		Норийский T ₁ ⁿ	
		Карнийский T ₁ ^k	
	Средний T ₁	Ладинский T ₁ ^l	
		Анизийский T ₁ ^a	
		Оленекский T ₁ ^o	
	Нижний T ₁	Индский T ₁ ⁱ	
		Вятский P ₁ ^v	
		Северодвинский P ₁ ^s	
Пермская P ₂	Татарский P ₂	Уржумский P ₂ ^{ur}	
		Казанский P ₂ ^{kz}	
		Уфимский P ₂ ^u	
	Приуральский P ₂	Кунгурский P ₂ ^k	
		Артинский P ₂ ^{ar}	
		Сакмарский P ₂ ^s	
		Ассельский P ₂ ^a	
		Гжельский C ₁ ^g	
		Касимовская C ₁ ^k	
Верхний C ₁	Московский C ₁ ^m		
	Башкирский C ₁ ^b		
	Серпуховский C ₁ ^s		
Средний C ₁	Вязьмский C ₁ ^v		
	Турнейский C ₁ ^t		
	Фаменский D ₁ ^{fm}		
Верхний D ₁	Франский D ₁ ^f		
	Живетский D ₁ ^{zv} (D ₁ g)		
	Эйфельский D ₁ ^{ef}		
Средний D ₁	Эмский D ₁ ^e		
	Правжский D ₁ ^p		
	Лококовский D ₁ ^l		
Нижний D ₁	Приждольский S ₁ ^p		
	Лудловский S ₁ ^{ld}		
	Венлоковский S ₁ ^v (S ₁ w)		
Ордовикская O	Верхний O ₁	Лландоверийский S ₁ ^l	
		Ашгильский O ₁ ^{av}	
		Клардский O ₁ ^k	
	Средний O ₁	Ллывирский O ₁ ^l	
		Аренгский O ₁ ^a	
		Тремалковский O ₁ ^t	
	Нижний O ₁	Батрбайский O ₁ ^{bt}	
		Аксайский O ₁ ^{ak}	
		Сакский O ₁ ^s	
Кембрийская K	Верхний K ₁	Алосокванский O ₁ ^{as}	
		Майский O ₁ ^m	
		Амгский O ₁ ^{am}	
	Средний K ₁	Тойонский O ₁ ^{tn}	
		Ботомский O ₁ ^b	
		Атдабанский O ₁ ^{at}	
	Нижний K ₁	Томмотский O ₁ ^t	

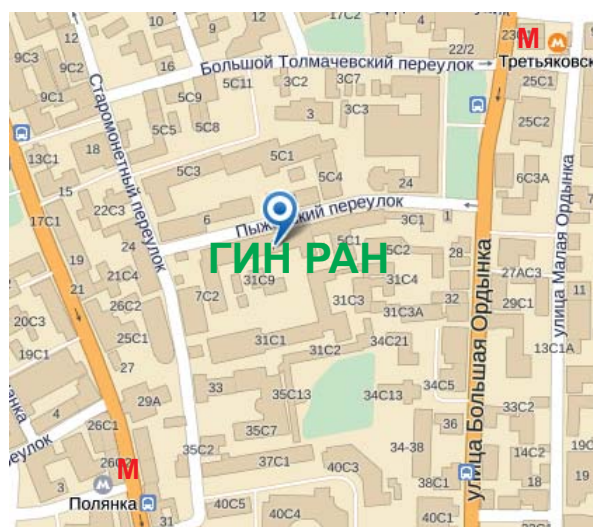
II. Видеозапись представления стендовых докладов будет осуществляться во время кофе-брейков и обеденных перерывов. Точное время будет согласовано с каждым докладчиком индивидуально при регистрации. Видеозапись устных докладов будет проводиться непосредственно во время презентаций.

III. Требования к оформлению постеров: формат А1 (594*841мм), расположение строго длинной стороной вертикально (“книжная ориентация”)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция будет проходить 23-25 мая 2013 года в Конференц-зале Геологического Института РАН (ГИН РАН), расположенного по адресу:

Москва, Пыжевский пер., д. 7
4 этаж.



Проезд: ст. метро “Третьяковская”, 5 мин пешком или ст. метро “Полянка”, 7 мин пешком.

ВХОД СВОБОДНЫЙ!

Всю актуальную информацию о мероприятии можно найти по адресу:
<http://jurassic.ru/scale2013.htm>

По всем организационным вопросам следует обращаться к секретарю конференции
Ипполитову Алексею Павловичу
+7 (926) 799 0344
ippolitov.ap@gmail.com

До встречи на Конференции!