Opni- re- Mir	Сис- те- ма	Отделы	г и подогде	2114	Ярус		
11120			Верхиий	N3	Телазский N ₂ gt	геологический ин	
		Плиоцен	Средний	N.º	Пьяченцский Маріа		
	Z	N ₂	Нимоня	N.	Занклекий N ₂ zan	POCCHÜCKAR	
	311				Мессинский N,mes	дкада	
	Неогеновая		Верхний	N	Тортонский N _i tor		
	agoa	Миоцен	Gettinities	KT-0	Серравальский N ₁ srv		
7	H	N,	Средний	N	Лангийский N ₁ lan	Общая	
B KZ			Нижний	NI.I	Бурдигальский N ₁ bur	ООЩ	
1083			Тижнин	1210	Аквитанский N,aqt		
0301		Олигоцен	Верхний	P,2	Хаттский Р _з h		
Кайнозойская		P,	Нижний	P,	Рюпельский Р зг		
ille.	4 2		Верхний	100	Привбонский Р ₂ р		
	ORSES	Эоцен	Средний	p.7	Бартонский Р ₂ b		
	liano	Pr			Лютетский Р2		
	Палеогеновая	-	Нижний	T ₂	Ипрекий Р ₁ і Танетский Р ₁ і		
	1	Палеонен	Верхний	P.	Зеландский Р _i sl		
		17.	rhoosas	PI	Датский Р ₁ d		
			- Continue	2141	Мавстрихтский К,т		
					Кампанский Кокт (Коср)		
					Сантонский K _o st		
		Bep	хний К		Коньякский К,к (К,сп)		
Ž	12				Туронский К₀t	9.00-10.00	
кая	BB				Сеноманский Куз (Куст)	2.23 20.00	
DORC	Меловая К				Альбский К _і аІ		
Мезозойская МZ	M				Аптский К _і а		
Σ		1100	emel K.		Барремский К, br		
		100	emm ro		Готеривский K _i g (K _i h)		
					Ваданоюнский К, у.	10.00.10.20	
					Берриасский К,b	10.00-10.30	
		Ren	хинй Л,		Титонский Ј _з іт Кимериджский J _s km		
		lie).			Оксфордский Ја		
					Келловейский J ₂ k (J ₂ c)		
			amain J_		Батский J ₂ bt		
MZ					Байосский Ј ₂ b Авленский Ј ₂ a		
Мезозойскан Л					Тоарский Ј.		
					Плинебахский Ј;р	10.30-11.10	
					Синемюрский Ј, s	10.50-11.10	
					Геттангский $J_1g_1(J_1h)$ Рэтский T_2r_1		
<	+	Вер	хний Т,		Норийский Т,п		
	22				Карнийский Т ₃ к	11.10-11.50	
	1000	Сре	дний Т		Ладинский T ₃ I	11.10 11.00	
	Трипосния			-	Анизийский Т ₂ в Оленекский Т ₁ о		
		His	кний Т,		Индский Т.1		
		Татар	ений Р.		Вятский Рау		
	40				Северодвинский Р _з s Уржумский Р _з ur	11.50-12.10	
	-	Бнарм	ийский Ра		Казанский Р ₂ kz	11.50 12.10	
	Пермени				Уфимский Р, и		
pΖ	leps		TO THE OWNER OF THE		Кунгурский Р,к	12.10-12.50	
Палеозойская РZ			ільский Р		Артинский Р _і аг Сакмарский Р _і s		
SORC					Ассельский Р ₁ в		
0300	U	D.	vuun F		Тжельский С _з g	10 50 10 10	
	MIN	isep.	хиий Са		Касимовская С, к	12.50-13.10	
	Каменноутольния	Cpe	диня С		Московский С ₂ гп Башкирский С ₃ b		
	HOY				Серпуховский С,5		
	MeH	Histor	аня С		Визейский С, у		
	2				Турнейский С,t		
	0	Вер	хиий Д		Фаменский D ₃ fm	13.10-13.20	
				-	Франский D ₃ I Живетский D ₃ žv (D ₂ g)		
	Девоиская	Cpe	дний Д		Эйфельский D _s ef		
	(6180)				Эмсский D _i e		
	2	Him	кний D		Пражский D ₁ р		
	+			-	Лохковский D ₁ I Приндольский S ₂ p	13.20-13.30	
	Свиурий-	Вер	хний S ₂		Лудловский S ₃ id		
	CHOT	Ню	кний S,		Венлокский S _I v (S _I w)		
DZ.	0				Лландоверийский S ₁ I Ашгиллский О ₂ вš	10 00 10 10	
KSR		Вер:	хний О		Карадокский Озк	13.30-13.40	
Палеозойская	COCS	Cpe.	дний Од		Лланвириский О ₂ I		
medi	0811	11.	Aura O		Аренигский О _г а ————		
118	Ормовинсия	THOS	аня О,		Тремядокский O _i t		
					Батырбайский € _s bt		
		Ben	хиий €,		Аксайский € _з ак	13.40-13.50	
	9				Сакский бав		
	CHOSE	-	1,555		Аюсокканский € ₃ аз Майский € ₇ m		
	Кембрийская	Сре	дина €,		Амгинский €₂агп	12 50 14 20	
	S.				Тойонский € tn	13.50-14.20	
	1000	Hio	кний €		Ботомский € _i b Атдабанский € _i at	14.20-15.20	
					- Harvantana Cigi		









Общая стратиграфическая шкала России: состояние и перспективы обустройства

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

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

	III OI IMMININ KOII + DI LIILIIII
	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

Краснов В.И. Общая и Международная (планетарная)

стратиграфические шкалы и геологическая практика

Гужиков А.Ю. Роль палеомагнитных критериев в

Черных В.В. Лимитотипы нижних границ ярусов

ОБЕД

обосновании границ подразделений Общей

(назначение, требования, перемещение)

стратиграфической шкалы

ДИСКУССИЯ

Эри те- мя	Сис- те- ма	Отделы и п	10301Делы	Ярус		кая конференция "Общая стратиграфическая шкала России: состояние ы обустройства". Геологический институт РАН (Москва), 23-25 мая 2013 г.
		PERSONAL PROPERTY.	рхинй N ₂ 3 едиий N ₂ 3	Гелазский N ₂ gl Пьяченцский N ₂ pia		ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
	Z	N.	моний N ₂	Занклекий N ₂ zan		THE OF TAINING ROTTE ENGINE
	1833	Ber	рхний N.	Мессинский N ₁ mes		
	Неотенован	Миоцея		Тортонский N ₁ tor Серравальский N ₁ srv		
7	He	N, Cp	едини N ₁ 2	Лангийский N _i lan		ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
IR KZ		Hu	экний М	Бурдигальский N ₁ bur		ПРЕДСЕДАТЕЛИ В.Н. СЕРГЕЕВ, А.И. ВАРЛАМОВ
Кайнозойская	_			Аквитанский N ₁ aqt		
йноз		A STATE OF THE PARTY OF	рхний Р ₃ 2	Хаттский Р ₃ h Рюпельский Р ₃ г		Сессия 2. Докембрий в ОСШ России
KS.	4		рхний 🖭	Привбонский Р ₂ р		
	MESSA	Эоцен Сп	едина Р,	Бартонский Руб	15.20-15.45	Семихатов М.А., Сергеев В.Н., Воробьева Н.Г. Современное
	orrelic	P _e	ALCOHOL: NEWS	Лютетский Р2	10.20 100	состояние Общей стратиграфической шкалы протерозоя и
	lane		ожний ₽,	Ипрекий Р ₁ і Танетский Р ₁ і		перспективы её детализации
	1		pseud P _i	Зеландский P _i sl		перспективы се детализации
		P. Els	оюния Р	Датский P _i d	15 15 15 55	
				Мавстрихтский К ₂ m Кампанский К ₃ km (К ₃ cp)	15.45-15.55	Горохов И.М., Овчинникова Г.В., Кузнецов А.Б., Семихатов
				Сантонский К _о кт (Коср)		<i>M.A.</i> U-Pb (Pb-Pb) датирование карбонатных осадочных
		Верхний	K.	Коньякский Как (Касп)		пород: вклад в калибровку хроностратиграфической шкалы
MZ	2			Туронский К _q t		протерозоя
Ская	Bass			Сеноманский Куз (Куст)		-
Мезозойская MZ	Меловая			Альбекий К _і аІ Аптекий К _і а	15.55-16.05	Зайцева Т.С., Семихатов М.А., Горохов И.М., Мельников
Me	100			Барремский К,br		Н.Н., Ивановская Т.А. Кристаллохимическая оценка
		Firema	136	Готеривский K _i g (K _i h)		стратиграфического значения Rb-Sr и K-Ar возрастов
				Ваданокинский К, v.		
-				Берриасский К ₂ b Титонский Ј ₄ tt		глобулярных слоистых силикатов: потенциал для
		Верхний	rii,	Кимериджский Јакт		калибровки хроностратиграфической шкалы верхнего
				Оксфордский J ₂ 0 Келловейский J ₂ k (J ₂ c)		протерозоя
	=			Батский J ₂ bt		
MZ	H.	Cpeanni		Байосский Ј ₂ Б	16.05-16.15	Кузнецов А.Б., Горохов И.М., Семихатов М.А. Стронциевая
				Ааленский Ј ₂ а Тоарский Ј ₁ t		изотопная хемостратиграфия: возможности в решении
CKas				Плинебахский Ј.р		проблем стратиграфии протерозоя
Мезозойская				Синемюрский J,s Геттангский J,g (J,h)		inposition or parini pagnin inporteposon
Me		1/4/1/1997		Рэтский Т ₃ г	16.15-16.25	Пучков В.Н., Краснобаев А.А., Сергеева Н.Д.
	olta.	Верхний	T ₃	Норийский Т _з п Каринйский Т _з к	10.15-10.25	1 1
	CORRES	Cnomus	T	Ладинский T ₂ I		Новое в стратиграфии стратотипического разреза рифея
	Then	Средний	1200	Анизийский Т ₂ в Оленекский Т ₁ о	16051605	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
		Нижнай	T,	Индский Т _і і	16.25-16.35	Чумаков Н.М. Обоснование опорного разреза венда Средней
		Татарский	P _i	Вятский Р _з v Северодвинский Р _s s		Сибири — пример усовершенствования региональных
	9	Биармийск	40 D	Уржумский Р ₂ ur		стратиграфических схем неопротерозоя и их привязки к
	KOH	DREDMINICK	ann eg	Казанский Р _а кz Уфимский Р ₁ u		национальной и международной стратиграфическим шкалам
pZ	оми			Кунгурский Р,к		
KBN		Прауральск	OIE P	Артинский Р,аг Сакмарский Р,s	16.35-16.55	ДИСКУССИЯ
зойс				Ассельский Р ₁ а		
Палеозойская РZ	U	Верхний	C ₃	Гжельский Сзg Касимовская Сsk	16.55-17.10	Coffee break
-	TO THE			Московский С ₂ гл	10.55 17.10	Conce orean
	Каменноутоль	Средний	4	Башкирский С _з ь Серпуховский С _г я	OTOTAL	Archinog H.A. Mamnaumas D.A. Asmadi asa M.M.
	исин	Hannan	C,	Серпуховский С ₁ х Визейский С ₁ v	стенд	Алфимова Н.А., Матреничев В.А., Астафьева М.М.
	22			Турнейский Сit		Кора выветривания гранитоидов фундамента в основании
	0	Верхиий	D_{i}	Фаменский D ₃ fm Франский D ₃ f		охтинской серии лопия (Лехтинская структура, Северная
	EUR	Средний	D.	Живетский D ₂ žv (D ₂ g)		Карелия)
	Девоискан	STESMENT		Эйфельский D ₂ ef Эмсский D ₁ e		
	The	Нижний	D _i	Пражский D _г р	стенд	Медведев П.В., Макарихин В.В. Стратиграфия нижнего
		12.5	St. 24	Лохковский D ₁ I Приндольский S ₂ p		протерозоя типовой местности для Общей шкалы докембрия
	Силурий-	Верхний	S	Лудловский S ₃ id		России
Zd	CHE	Нижний	S	Венлокский S ₁ v (S ₁ w) Лландоверийский S ₁ I		
1020	0	Верхний	0.	Ашгыллский Озаў	стенд	Кирилюк В.П. Проблемы стратиграфии и изотопной
BCXX	NC234	Средний		Карадокский О ₂ к Ллананриский О ₂ l	СТОПД	геохронологии раннедокембрийских дозеленокаменных
Палеозойская	BHKC			Аренигский О ₁ в ———		1 1
TIAN	Ормовинская	Нюнаий		Тремядокский O _t t		комплексов щитов Северной Евразии
				тремадокския О ₁ t Батырбайский € ₃ bt		<i>V</i>
	172	Верхний	€,	Аксайский € _з ак	стенд	Коников А.З. Сравнительный анализ вариантов схем
	9 15			Сакский € ₃ 8 Аюсокканский € ₃ 85		стратиграфического расчленения докембрия и перспективы
	ulicia	Срединй	€,	Майский €т		дальнейшего изучения
	Кембрийская	3		Амгинский € _з агл Тойонский € ₁ tn		
	2	Нижний	€.	Ботомский €, b		
				Атдабанский €,at Томмотский €,t		

Эри те-	Сис- те- ма	Отделы	Ей повотвелы	Ярус	Всероссийс и перспектив	кая конференция "Общая стратиграфическая шкала России: состояние ы обустройства". Геологический институт РАН (Москва), 23-25 мая 2013 г.
		Плиоцен	Верхиий N ₂ ³ Средний N ₂ ²	Гелазский N ₂ gt Пъяченцский N ₃ pia		ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
	Z	N,	Нимоний N ₂ ¹	Занклекий N ₂ zan Мессинский N ₂ mes	-	
	Неогенован	Миоцен	Верхний N ₁ ³	Тортонский N ₁ tor		
KZ	Heo	N,	Средний N ₁ ²	Серравальский N ₁ srv Лангийский N ₁ lan	стенд	Куликов В.С., Куликова В.В. О национальной
RAR K			Нижний N	Бурдигальский N,bur Ахвитанский N,aqt		стратиграфической шкале нижнего докембрия России
Кайнозойская		Олигоцен	Верхний Ру	Хаттский Р _з h	стенд	Медведев П.В., Макарихин В.В. Стратиграфия нижнего
Кай	4	P,	Нижний Р ₃ Верхний Р ₂	Рюпельский Р ₃ г Привбонский Р ₂ р	СТСНД	протерозоя типовой местности для Общей шкалы докембрия
	OWNER	Эоцен	Средний Р.	Бартонский Р ₂ b		России
	leonell	Pe	Нижний 🚓	Лютетский Р ₂ I Ипрекий Р ₃ I		
	Haneor	Палеоция	Bepsmin ₽ _i ²	Танетский Р ₁ t Зеландский Р ₂ sl		Сессия 3. Кембрийская система в ОСШ России
		P.	rhoosis P	Датский Р _i d	17 10 17 25	
				Мавстрихтский К₀тп Кампанский К₀кт (К₀ср)	17.10-17.35	Розанов А.Ю. Ярусы нижнего кембрия Сибири — кандидаты
		Ben	хний К.	Сантонский K _o st		на Международный стандарт
MZ	10	1,000		Коньякский К _з к (К _з сп) Туронский К _з t	17.35-18.00	Варламов А.И., Розанов А.Ю., Демиденко Ю.Е., Карлова Г.А.,
ккая	Меловая К			Сеноманский К ₂ s (К ₂ cm)		Пак К.Л., Пархаев П.Ю., Скорлотова Н.А., Хоментовский
Мезозойская MZ	Mezi			Альбекий К _т а! Аптекий К _т а		В.В., Шабанов Ю.Я. Проект кембрийской части Общей
Σ		Flio	emil K	Барремский К ₁ br Готеривский К ₂ g (K ₂ h)		стратиграфической шкалы России
				Ваданокинский К.у.	10.00.10.10	
-				Берриасский К ₂ b Титонский Ј ₂ tt	18.00-18.10	Сухов С.С., Пегель Т.В., Шабанов Ю.Я. Роль региональных факторов в разработке стратиграфических схем нового
		Вер	хний Ј,	Кимериджский J ₃ km Оксфордский J ₂ o		поколения, Общей и Международной шкал (на примере
	=			Келловейский J ₂ k (J ₂ c) Батский J ₂ bt		кембрия Сибирской платформы)
2	Threat live		annie J _e	Байосский Ј _э ь		
M MZ	-			18.10-18.20	Журавлёв А.Ю. Международная стратиграфическая шкала	
юйска				Плинебахский Ј _г р Синемюрский Ј _г ѕ		кембрийской системы: от практики к абсурду
Мезозойская				Геттангский J,g (J,h) Рэтский Т,г	10.20.10.20	
	t	Вер	хний Тэ	Норийский Т _з п Каринйский Т _з к	18.20-18.30	Ветлужских Л.И. Региональная стратиграфическая схема кембрия Саяно-Байкальской горной области
	ноон	Cpe.	дний Т2	Ладинский Т ₄ Анизийский Т ₂ а		кемория Саяно-ваикальской горной области
	The	His	кний Т,	Оленекский Т _і о Индский Т _і і	18.30-18.50	ДИСКУССИЯ
		Татар	екий Р.	Вятский Р _з у		
	-		ийский Ра	Северодвинский Р ₂ s Уржумский Р ₂ ur		· ·
	Перменн			Казанский Р ₂ kz Уфимский Р ₁ u		ДЕНЬ ВТОРОЙ (24 мая, пятница)
ри ру	Eleps	Приура	инский Р	Кунгурский Р ₁ к Артинский Р ₁ яг		УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
зойска				Сакмарский Р ₁ 5 Ассельский Р ₂ 8		ПРЕДСЕДАТЕЛИ <i>И.Я. ГОГИН, А.В. КАНЫГИН</i>
Палеозойская РZ	U.	Верг	хинй Са	Гжельский С _з g Касимовская С _з k		
_	OVENER	Cpe	циий C ₂	Московский С ₂ гл Башкирский С ₃ b		Сессия 4. Ордовик и силур в ОСШ России
	Каменноутольния	Type:	min C	Серпуховский С, в		
	Каме	1:1104	SIMP C	Визейский С _i v Турнейский С _i t	10.00-10.25	Сенников Н.В., Толмачёва Т.Ю., Обут О.Т.
	O	Вер	хний Д	Фаменский D ₃ lm Франский D ₃ l		Новый ярусный стандарт ордовикской системы в МСШ и проблемы его использования на территории России
	Девоиския	Сре	дной D ₃	Живетский D ₂ žv (D ₂ g) Эйфельский D ₂ ef		проолемы его использования на территории госсии
		Has	кний D.	Эмсский D _i e Пражский D _i p	10.25-10.50	Сенников Н.В., Толмачёва Т.Ю., Обут О.Т.
				Лохковский D ₁ I Прикидольский S ₂ p	10.20	Силурийская система в МСШ — современное состояние и
	Силурий-	Вер	хний S ₂	Лудловский S ₂ id Венлокский S ₁ v (S ₁ w)		проблемы корреляции в пределах России
PZ		Ню	кний S ₁	Лландоверийский S ₁ 1		7 A D II 34
CACRIR	O HE		хний О,	Ашгиллский Озаў Карадокский Оэк	10.50-11.00	<i>Дронов А.В.</i> Новая Международная шкала ордовикской
Палеозойская	Ормовинсися		вина Од	Лланвириский О ₂ I Аренигский О ₁ в		системы и региональные шкалы ордовика России
TIAN	Optio	Has	аий О	Тремядокский O _i t	11.00-11.10	Толмачёва Т.Ю. Конодонтовые зональные шкалы ордовика
			N INCOME	Батырбайский € _a bt Аксайский € _a ak	11.00-11.10	на территории России: возможности их интеграции и
	9	Bep	XHHA €3	Сакский € ₂ в Аюсокканский € ₂ вз		создания зонального стандарта
	Mickey	Cpe	дина́ €,	Майский €,т		•
	Кембрийская	3,10		Амгинский € _з агл Тойонский € ₁ tn	11.10-11.30	ДИСКУССИЯ
		Ню	княй 🔄	Ботомский € _i b Атдабанский € _i at	11.30-11.45	coffee break
				Томмотский € _i t		

3p		Отпелы	г и повотделы	Ярус	Всероссийс и перспектив	кая конференция "Общая стратиграфическая шкала России: состояние ы обустройства". Геологический институт РАН (Москва), 23-25 мая 2013 г.
	Z	Плиоцен N ₂	Верхиий N ₂ ³ Средний N ₂ ³ Нижний N ₃ ⁴	Гелазский N ₂ gl Пьяченцский N ₂ pia Занкложий N ₂ zan		ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
			Верхний N.	Мессинский N _t mes Тортонский N _t tor		
	Неогенован	Миоцен	Средний N ₁ ²	Серравальский N ₁ srv	стенд	Мавринская Т.М., Якупов Р.Р. Основные задачи
K7		N,	Нижний М.	Лангийский N _t lan Бурдигальский N _t bur	СТСПД	стратиграфических исследований ордовика Южного Урала
OHORO		Олигоцен		Аквитанский N, aqt Хаттский Р ₃ h		
Кайнозойская		P ₁	Нижний Ру	Рюпельский Р 3г	стенд	Никитина О.И., Толмачёва Т.Ю. Региональная
250	ах Б		Верхний 🖭	Привбонский Р ₂ р Бартенский Р ₂ b		стратиграфическая шкала ордовика Казахстана: современное
	relion	P ₂	Средний Ра	Лютетский Р ₂ I		состояние и сопоставление с Общей и Международной
	Taner		Нижний 🕰	Ипрекий Р ₁ і Танетский Р ₁ і		стратиграфическими шкалами
		Палеоция р.	Верхиой Р.	Зеландский P _i sl		Сессии 5-6. Девонская и каменноугольная системы
H			Hassin P	Датский Р₁d Маастрихтский К₂m		в ОСШ России
				Кампанский К ₀ km (К ₀ ep) Сантонский К _s st		
		Вер	хний К,	Коньякский Как (Касп)	11.45-12.10	Соболев Н.Н., Евдокимова И.О. Общая стратиграфическая
M so	14			Туронский К ₂ t Сеноманский К ₂ s (K ₂ cm)		шкала девонской системы: состояние и проблемы
Mostagaran M7	EZIOBBR			Альбекий K _i al	12.10-12.20	Communication of HV 2 average E. H. Vanuage O. A. Illand
Moss	Σ			Аптекий К ₁ а Барремский К ₁ br	12.10-12.20	Фортунатова Н.К., Зайцева Е.Л., Карцева О.А., Швец- Тэнэта-Гурий А.Г. Обоснование положения границы
		Fho	einis K	Готеривский K _i g (K _i h)		среднего и верхнего девона в Волго-Уральской провинции
				Ваданоюнский К ₁ v Берриасский К ₁ b		ob Alexander and American and American and American
		Ber	жний Л.	Титонский J ₃ tt Кимериджский J ₃ km	12.20-12.45	Алексеев А.С., Коссовая О.Л., Горева Н.В. Состояние и
				Оксфордский Јао Келловейский Јак (Јас)		перспективы совершенствования Общей шкалы
	-		annie J.	Батский J ₂ bt Байосский J ₋ b		каменноугольной системы России
W.2	1			Ааленский Ј ₂ а Тоарский Ј ₁ t	12.45-12.55	Кулагина Е.И., Пазухин В.Н., Кочетова Н.Н., Николаева С.В.,
2000				Плинебахский Ј,р	12.43 12.33	Степанова Т.И., Кучева Н.А. Стратиграфическая схема
Мезодокодина				Синемюрский J ₁ s Геттангский J ₁ g (J ₁ h)		каменноугольной системы Урала и Общая
×	+	Вер	хний Т,	Рэтский Т ₃ г Норийский Т ₃ п		стратиграфическая шкала России: взаимосвязь и общие
	HITTON NA	Con	дний Т	Карнийский Т ₃ к Ладинский Т ₄ I		проблемы
	The		княй Т.	Анизийский $T_2 a$ Оленекский $T_1 o$	12.55-13.15	ДИСКУССИЯ
-			екий Р	Индский Т ₁ 1 Вятский Р ₃ v	12.33 13.13	Aneits cells
	-	-	ийский Ра	Северодвинский Р _з s Уржумский Р _з ur	стенд	Артюшкова О.В., Маслов В.А., Мавринская Т.М., Тагариева
	Пермени	Бпарж	nnonm rg	Казанский Р ₂ kz Уфимский Р ₁ u		Р. Ч. Современное состояние стратиграфии девонских
ra D2	Hep	Elpaypi	инский Р	Кунгурский Р ₁ к Артинский Р ₁ яг		отложений Южного Урала: достижения и задачи
acige a				Сакмарский Р ₁ s Ассельский Р ₁ a		достижения и задачи
Палеочейская	B C	Вер	хний Са	Гжельский Сад Касимовская Сак	стенд	Гутак Я.М. Региональная стратиграфическая схема
	TONDARD	Cpe.	дний С	Московский С _э т Башкирский С _э ь		девонских отложений западной части Алтае-Саянской
	Каменноутольния	Her	nina C.	Серпуховский С,s Визейский С,v		складчатой области (современное состояние и пути
	Kaw	7.107	anollet	Турнейский С _i t		совершенствования)
	0	Вер	хинй Д	Фаменский D ₃ fm Франский D ₃ f	стенд	Манцурова В.Н., Медведев П.В. Стратиграфическая схема
	Девоиския	Сре	дний D ₂	Живетский D ₂ žv (D ₂ g) Эйфельский D ₂ ef	СТСНД	девона Волгоградского Поволжья
	Пево	Ню	кний D,	Эмсский D _i e Пражский D _i p		Assum Som of Padenci o Honomium
	sta co	Don	хний S ₂	Ложковский D ₁ I Пржидольский S ₂ p	стенд	Минина О.Р., Аристов В.А. Стратиграфическая основа
	Сниурий-	Ню	кинй S,	Лудловский S_2 id Венлокский S_1 v $(S_1$ w)		региональных схем девона и карбона Западного Забайкалья
p p7	0		хний О	Лландоверийский S ₁ I Ашгиллский О ₃ аš	стенд	Донова Н.Б. Граница миссисипия и пенсильвания в
Пяльчеовское	DESCRIPTION OF THE PERSON		лина Од	Карадокский О ₂ к Лланвириский О ₂ I		континентальных разрезах Ангариды (Сибирская
Tanace	Орагови	Hos	наий О,	Аренигский О ₁ а		платформа; Минусинский прогиб)
1	0			Тремалокский O₁t Батырбайский €₃bt	12 15 14 15	OPET
	9	Bep	хиий €3	Аксайский € ₃ ak Сакский € ₃ a	13.15-14.15	ОБЕД
	Acress	Car	дина Є,	Аюсокканский € _з аз Майский € _з гп		
	Кембрийская	Cipe	autan Eg	Амгинский € _з агл Тойонский € ₁ tn		
	2	Hso	кний €	Ботомский € _i b Атдабанский € _i at		
				Томмотский €,t		

Opi re-	TE-	Отделы и подогделы	Ярус		кая конференция "Общая стратиграфическая шкала России: состояние ы обустройства". Геологический институт РАН (Москва), 23-25 мая 2013 г.
		Плиоцен Верхиий N ₂ ³ Средний N ₂ ² Нижний N ₂ ⁴	Гелазский N ₂ gt Пъяченцский N ₂ pia Занилский N ₂ zan		ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
	N H		Мессинский N ₁ mes		
	Неогенован	Верхний N 3	Тортонский N ₁ tor		
	leon	Миоцен Средний N,2	Серравальский N ₁ srv		ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ
KZ		N, Средини 181	Лангийский N ₁ lan		ПРЕДСЕДАТЕЛИ В.А. ЗАХАРОВ, Б.Н. ШУРЫГИН
8838		Нижний М	Бурдигальский N ₁ bur Аквитанский N ₂ aqt		
Кайнозойская		Олигоцен Верхний Р,2	Хаттский Раһ		Сессия 7. Пермская система в ОСШ России
эйно		Р ₁ Нижний Р ₃	Рюпельский Р зг		The state of the s
12	4	Верхний Ра	Привбонский Р ₂ р	14.15-14.40	Котляр Г.В., Голубев В.К., Силантьев В.В. Общая
	CORPAS	Эоцен Средний Р.?	Бартонский Руб	17.13-17.70	± *
	fautos	Р ₂ Нажний Р ₃	Лютетский Р ₂ I Ипрекий Р ₃ I		стратиграфическая шкала пермской системы: современное
	Ham		Танетский Р.!		состояние
		Палеция Верхиий Р.	Зеландский P _i sl		
		risossii P	Датский Р _i d	14.40-14.50	Чувашов Б.И., Черных В.В. Трансформация фациально-
			Маастрихтский К ₂ m		биостратиграфической шкалы нижнего отдела пермской
			Кампанский К ₀ km (К ₂ ср) Сантонский К ₂ st		системы
		Верхний К	Коньякский Как (Касп)		
MZ	2		Туронский К ₄ t	14.50-15.00	Шик С.М. Об общей шкале пермской системы
CKBR	Меловая К		Сеноманский К ₂ s (К ₂ cm)	17.50-15.00	Hun C.M. OO OOHEN HIRAJE HEPMERON CHETEMBI
Мезозойская МZ	Mezh		Альбский К _і аІ Аптекий К _і а	15 00 15 10	C
Me	1000	640000000000000000000000000000000000000	Барремский К ₁ br	15.00-15.10	Ганелин В.Г. Стратиграфическая шкала перми Северо-
		Hosmal K.	Готеривский K _e g (K _e h)		Востока Азии и её соотношение с классической шкалой
			Ваданжинский К, у		пермской системы и Международной стратиграфической
-			Берриасский К ₁ b Титонский Ј ₃ tt		шкалой
		Верхний Л	Кимерилжский J ₂ km		
			Оксфордский J ₂ 0 Келловейский J ₂ k (J ₂ c)	15.10-15.20	<i>Бяков А.С.</i> Основные проблемы изучения пермской системы
			Батский J ₂ bt		на Северо-Востоке России
MZ	1	Cpeanin J ₁	Байосский Ј ₂ b Ааленский Ј ₂ a		na Cebepo Boetoke i ocenn
	-		Товрский Ј.	15.20-15.30	Парилая Т.Г. Пробили граници интигай и сраний нарии с
йсказ			Плинебахский Ј.р	13.20-13.30	<i>Леонова Т.Б.</i> Проблема границы нижней и средней перми с
Мезозойская			Синемюрский J,s Геттангский J,g (J,h)		точки зрения специалиста по аммоноидеям
Me		Daniel B	Рэтский Т ₃ г		
	1	Верхний Т _э	Норийский Т _з п Карнийский Т _з к	15.30-15.40	Молостовская И.И. Разработка Региональной
	CORRE	Средний Т2	Ладинский Та		стратиграфической схемы среднего и верхнего отделов
	Then		Анизийский Т ₂ в Оленекский Т ₁ о		перми и её роль в повышении статуса Общей
		Нюкнай Т,	Индский Т,1		стратиграфической шкалы
		Татарский Р	Вятский Р ₃ v Северодвинский Р ₄ s		r r r r r
	-	Биармийский Ра	Уржумский Р _э цг	15.40-15.50	Грунт Т.А. Проблема соотношения Общей пермской
	1103	Внаржинский гд	Казанский Р ₂ kz Уфимский Р ₁ u	13.40-13.30	1, 1
Zd	Цермени		Кунгурский Р,к		стратиграфической шкалы России с региональными
KEN	=	Приуральский Р ₁	Артинский Р _і аг Сакмарский Р _і s		шкалами и Глобальным хроностратиграфическим
SORe			Сакмарский Р ₁ 8 Ассельский Р ₂ 8		стандартом
Палеозойская РZ	U	Верхний Са	Гжельский С _з g Касимовская С _з k		777678766776
	Каменноутольния		Московский С ₂ гп	15.50-16.10	ДИСКУССИЯ
	03/0	Средний С	Башкирский С ₂ b		
	менн	Homes C.	Серпуховский С ₁ х Визейский С ₁ v	стенд	<i>Бяков А.С.</i> Зональная шкала пермских отложений Северо-
	Z.		Турнейский С _i t		Востока Азии по двустворчатым моллюскам как составная
	0	Верхний Да	Фаменский D ₃ Im Франский D ₃ I		часть региональной стратиграфической схемы
	HID	Средний Д	Живетский D ₂ žv (D ₂ g)		1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	Девоиская	SHATTOWN S.	Эйфельский D ₂ ef Эмсский D ₁ e	стенд	Данилова А.В. Пограничные отложения нижней-средней
	The	Нижний D	Пражский D _г р	Степд	
			Лохковский D ₁ I Пржидольский S ₂ p		перми Печорской плиты. Палинологический аспект
	Смиурий-	Верхний S ₂	Лудловский S ₃ id		<i>W</i> DD <i>E</i> D <i>E</i> E 1
Zd	CHU	Нюкний S ₁	Венлокский S ₁ v (S ₁ w) Лландоверийский S ₁ I	стенд	Кутыгин Р.В., Ганелин В.Г. Биостратиграфическое деление
1000	0	Верхний О	Ашгиллский Озаў		нижней и средней перми Колымо-Омолонского региона по
CKOR		Средний О,	Карадокский О ₂ к Ллананриский О ₂ l		аммоноидеям
Палеозойская	SHIRC		Аренигский О ₁ в ———		
TIRO	Ораговинсисяя	Нюнаний О	Тремядокский O _t t	стенд	Кутыгин Р.В., Будников И.В., Бяков А.С., Клец А.Г. Проблема
	-		Тремадокския О₁t Батырбайский €₃bt		использования ОСШ пермской системы в Верхоянье
	770-1	Верхний €,	Аксайский € ₃ ак Санский € ₃ а		1
	9 16		Сакский € ₃ 8 Аюсокканский € ₃ 85	стенд	<i>Миних М.Г., Миних А.В.</i> Ихтиофауна в стратиграфии перми и
	pulicio	Срединй €,	Майский € _г т	СТСПД	триаса Европейской России
	Кембрийская		Амгинский € ₂ агп Тойонский € ₁ tn		тривов Европоновой госони
	2	Нюкия €.	Ботомский €ь	16 10 16 20	coffee breat
			Атдабанский €,at Томмотский €,t	16.10-16.30	coffee break
-				acted a vertic	

Эри	Сис-	Отделы	и повотделы	Ярус		кая конференция "Общая стратиграфическая шкала России: состояние
.1431	503	Плиоцен	Верхиий N_{χ^0}	Гелазский N ₂ gl	и перспектив	ы обустройства". Геологический институт РАН (Москва), 23-25 мая 2013 г.
		N _p	Средний N ₂ ² Нижний N ₂ ¹	Пьяченцский N ₂ pia Занклекий N ₂ zan		ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
	Неогенован N		Верхний N,3	Мессинский N _i mes Тортонский N _i tor		
	Heore	Миоцен N,	Средний N ₁ ²	Серравальский N ₁ srv Лангийский N ₁ lan		Сессии 8-9. Триас и юра в ОСШ России
IR KZ			Нижний М.	Бурдигальский N ₁ bur		
Кайнозойская		Олигоцен		Аквитанский N, aqt Хаттский Р ₃ h	16.30-16.55	Олейников А.Н., Гаврилова В.А. Общая стратиграфическая
Кайно		P,	Нижний Р ₃	Рюпельский Р 3г		шкала триаса России: состояние и проблемы её
	н жем	Эоцен	Верхний Р ₂ ³ Средний Р ₂ ³	Привбонский Р ₂ р Бартонский Р ₂ b		взаимоотношений с Международной стратиграфической шкалой
	Палеогеновая	Pe	Нижний Ра	Лютетский Р ₂ I Ипрекий Р ₃ i		IIIRAJIOII
	Tlan	Палеоцен	Верхний Р.3	Танетский Р.!	16.55-17.05	Константинов А.Г., Соболев Е.С., Копылова А.В., Ядренкин
		P.	rhoosia P	Зеландский P _i sl Датский P _i d		А.В. Триас Северо-Востока России: зональные шкалы,
				Мавстрихтский К ₂ m Кампанский К ₃ km (К ₂ cp)		границы ярусов и нерешенные проблемы
		Ran	xaoră K.	Сантонский K _o st	17.05-17.30	Захаров В.А., Рогов М.А. Ярусы юрской системы России и их
MZ	10	The second		Коньякский К ₂ k (K ₃ cn) Туронский К ₃ t	17.03-17.30	соотношение с ярусами МСШ
кжая	Меловая К			Сеноманский К ₂ s (K ₂ cm)		the second state of the second state of the second
Мезазойская	Mezi			Альбекий К _і аІ Аптекий К _і а	17.30-17.40	Шурыгин Б.Н., Дзюба О.С., Никитенко Б.Л., Князев В.Г.,
X		Hio	oma K	Барремский К ₁ br Готеривский К ₂ g (K ₃ h)		Меледина С.В. Бореальный стандарт юры и перспективы
				Ваданжинский К, у.		бореально-тетической корреляции реперных интервалов с использованием комплекса методов био-, магнито- и
				Берриасский К ₂ b Титонский Ј ₃ tt		хемостратиграфии
		Вер	хний Л	Кимериджский J ₃ km Оксфордский J ₃ o		- And Appendix Purpose
	 #		anni J.	Келловейский J ₂ k (J ₂ c) Батский J ₂ bt	17.40-17.50	Никитенко Б.Л., Девятов В.П., Соболев Е.С., Ядренкин $A.B.$,
MZ	frijins			Байосский J_2b Ааленский J_2a		Князев В.Г., Пещевицкая Е.Б., Лебедева Н.К., Горячева А.А.,
жая				Тоарский J,t Плинсбахский J,р		Глинских Л.А., Хафаева С.Н. Стратиграфия мезозоя восточного обрамления моря Лаптевых (архипелаг
Мезозойская				Синемюрский J,s Геттангский J,g (J,h)		Новосибирские о-ва, о. Котельный)
We	H	Вер	хний Тэ	Рэтский Т ₃ г Норийский Т ₃ п		,
	6000	-		Каринйский Т ₃ k Ладинский Т ₄ l	17.50-18.00	Киричкова А.И., Костина Е.И. Роль Общей
	Тупто		mus T ₂	Анизийский T_2 а Оленекский T_1 о		стратиграфической шкалы при разработке региональных
-			ond T ₁	Индокий Т ₁ ! Витокий Р ₂ v		стратиграфических схем континентальных отложений и реальные возможности выхода на Международную
	0	_	екий Р,	Северодвинский Р _з s Уржумский Р _э ur		стратиграфическую шкалу
		рнарм	ийский Ра	Казанский Р ₄ kz Уфимский Р ₁ u		
p pZ	Пермени	Hpsypa	инский Р.	Кунгурский Р ₁ k Артинский Р ₁ аг	18.00-18.20	ДИСКУССИЯ
Палеозойская				Сакмарский Р ₁ s Ассельский Р ₁ a	стенд	Захаров Ю.Д., Бяков А.С., Хорачек М. Глобальная
Tauco	U s	Верг	оня С	Гжельский С _з g Касимовская С _з k	СТСНД	корреляция базальных слоев триаса по изотопно-углеродным
	OVIBILI	Cpe	тина С	Московский С ₂ гп Башкирский С ₃ b		данным (в свете изотопных свидетельств по границе перми и
	Каменноутольния	Him	noin C.	Серпуховский С,s Визейский С,v		триаса Верхоянья)
	Kak			Турнейский С _i t Фаменский D _a fm	OTOLLE	Ильния Н В О комплексом миссиом интегнасторуймого
	Ов	Вер	хиий D ₂	Фаменский D_3 ff Живетский D_4 žv (D_2 g)	стенд	<i>Ильина Н.В.</i> О комплексах миоспор нижнеоленёкского подъяруса нижний триас) и его
	Девоиская	Сре	циий D ₂	Эйфельский D ₂ ef Эмсский D ₁ e		континентальных аналогов
	Лев	Have	оний D	Пражский D _г р		
	- S	Bep	XHIRA S ₂	Лохковский D ₁ I Пржидольский S ₂ p Лудловский S ₂ id	18.20-19.30	ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ
26.7	Силурий-	Ню	кний S,	Венлокский S _I v (S _I w)		
ви Р2	o		оної О	Лландоверийский S ₁ I Ашгыллский О ₃ аš		
Пальовойская	MCCES		ина О,	Карадокский О ₂ к Ллананриский О ₂ l		
Палео	Ориови	Han	аий О,	Аренитский О ₁ а		
	0			Тремадокский О ₁ t Батырбайский € ₃ bt		
	9	Bep	XHHĀ € ₃	Аксайский € _з ак Сакский € _з а		
	oficials	Coe	дина €,	Аюсокканский € ₃ вз Майский € ₃ гп		
	Кембрийская	19.50		Амгинский € _з агл Тойонский € ₁ tn		
	1000	Ню	oork €	Ботомский € _i b Атдабанский € _i at		
				Томмотский €,t		

Эрз		Отделы и подогделы	Ярус	Всероссийс и перспективі	кая конференция "Общая стратиграфическая шкала России: состояние ы обустройства". Геологический институт РАН (Москва), 23-25 мая 2013 г.
	z	Плиоцен Верхний N ₂ ³ Средний N ₂ ³ Нижини N ₂ ⁴	Телазский N ₂ gt Пъяченцский N ₂ pia Занилский N ₂ zan		ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
2	Неогенован	Верхний N ₁ ³ Миоцен N ₁ Средини N ₂ ³	Мессинский N _i mes Тортонский N _i tor Серравальский N _i srv Лангийский N _i lan		ДЕНЬ ТРЕТИЙ (25 мая, суббота)
Кайнозойская К2		Нижний N ₁ ¹ Олигоцен Верхний Р ₃ ²	Бурдигальский N ₁ bur Аквитанский N ₂ aqt Хаттский P ₃ h		УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ. ПРЕДСЕДАТЕЛИ В.С. ВИШНЕВСКАЯ, Э.М. БУГРОВА
Kaër	ORAN P	Р ₂ Нюкняй Р ₃ Верхний Р ₂ Эоцен Средний Р ₂	Рюпельский P_3 г Привбонский P_2 р Бартонский P_2 b Лютетский P_3 l		Сессия 10. Меловая система в ОСШ России
	Taneore	Р ₂ Нижний Р ₂ 1 Палесции Верхиий Р ₁ 2 Епонции Р ₁	Ипрекий Р ₃ ! Танетский Р ₁ ! Зеландский Р ₁ s! Датский Р ₁ d Мавстрихтский К ₂ m	10.00-10.25	Барабошкин Е.Ю., Аркадьев В.В., Бенямовский В.Н., Гужиков А.Ю., Копаевич Л.Ф., Яхт-Языкова Е.А. Стратиграфическая шкала мела России: состояние дел,
		Верхиий К.	Кампанский К ₀ km (К ₀ ср) Сантонский К ₀ st Коньякский К ₀ k (К ₀ сп)		основные проблемы, пути совершенствования
Мезозойская MZ	Меловая К	Hosina K,	Туронский $K_{q}t$ Сеноманский $K_{q}s$ ($K_{p}cm$) Альбский $K_{i}a$ Аптский $K_{i}a$ Барремский $K_{i}b$ Готеривский $K_{i}g$ ($K_{i}h$)	10.25-10.35	Беньямовский В.Н., Барабошкин 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
		Верхний Ју	Ваданжинский К ₁ v Берриасский К ₂ b Титонский Ј ₂ tt Кимериджский Ј ₂ tm Оксфораский Ј ₂ c Келловейский Ј ₂ c	10.35-10.45	Михайлова И.А., Богданова Т.Н., Барабошкин Е.Ю. Аптский ярус (подъярусное и зональное деление, границы яруса и подъярусов)
MZ	Million I	Opeanus J ₂	Батский Ј ₂ bt Байосский Ј ₂ b Авленский Ј ₂ a Товрский Ј ₁ t	10.45-11.00	ДИСКУССИЯ
Мезозойская		Howard J	Плинебахский J_1p Синемюрский J_1s Геттангский J_1g (J_1h) Рэтский T_3r	стенд	Жуланова И.Л., Гульпа И.В., Котляр И.Н. О возрасте и характере границы турон—коньяк по результатам SHRIMP датирования акцессорных цирконов из вулканитов
	пасония Т	Верхний Т ₃ Средний Т ₂	Норийский T_3 п Каринйский T_3 к Ладинский T_2 І Анизийский T_2 а		тыльпэгыргынайской свиты (хребет Пекульней, Чукотка)
	T.	Нижний Т, Татарский Р,	Оленекский Т ₁ 0 Индский Т ₁ 1 Вятский Р ₃ у Северодвинский Р ₄ s		Сессия 11. Палеогеновая система в ОСШ России
Палеозовекая РZ	Цермени р	Биармийский Р ₂ Приуральский Р ₃	Уржумский Р ₂ шг Казанский Р ₂ kz Уфимский Р ₁ и Кунгурский Р ₁ к Артинский Р ₁ к Самиарский Р ₁ s Ассельский Р ₁ s	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
Пале	Каменноугольния С	Верхний С ₃ Средний С ₃	Гжельский С ₃ g Касимовская С ₃ к Московский С ₂ m Башкирский С ₃ b Серпуховский С,s	11.25-11.35	Васильева О.Н. Зональная шкала по диноцистам палеоцен- эоцена Прикаспийской впадины
		Нюкиий С ₁	Визейский С ₁ v Турнейский С ₁ t Фаменский D ₃ fm	11.35-11.55	ДИСКУССИЯ
	Девоиская D	Средний D ₃ Нижний D ₃	Франский D ₃ I Живетский D ₂ žv (D ₂ g) Эйфельский D ₂ ef Эмсский D ₁ e Прамский D ₁ p	стенд	Айрапетян Φ .А., Закревская Е.Ю. Стратиграфическая шкала палеогена Армении
	Сылурий-		Ложювский D_1I Пржидольский S_2p Лудловский S_2id Венлокский S_1v (S_1w)	стенд	Бугрова Э.М. Проблемы проведения границ подразделений МСШ при обновлении региональных стратиграфических
Палеозойская РZ	Орасовинская	Верхний О ₄ Средний О ₄ Ниманий О ₁	Лландоверийский S_1 1 Аштилский O_2 а \overline{s} Карадокский O_3 к Лламакриский O_2 І Арениский O_4 в Тремадокский O_1 t Батырбайский \mathfrak{E}_2 bt Аксайский \mathfrak{E}_3 а k Саксий \mathfrak{E}_3 а k	стенд	схем палеогена России и СНГ Подобина В.М. Зависимость полноты региональных стратиграфических шкал от проявления тектонических движений (данные по фораминиферовым зонам верхнего мела и палеогена Западной Сибири)
	Хембрийская €	Средиий €, Нюжний €,	Санский €28 Аносоканский €288 Аносоканский €388 Майсий €3m Тойонский €3m Тойонский €1t Ботомский €1b Атаабанский €3t Томмотский €3t	11.55-12.15	coffee break

Эрн те-	Сис- те- ма	Отделы и подотделы	Ярус	Всероссийс и перспектив	кая конференция "Общая стратиграфическая шкала России: состояние ы обустройства". Геологический институт РАН (Москва), 23-25 мая 2013 г.
		Плиоцен Верхний N ₂ Средний N ₂	Гелазский N ₂ gl Пьяченцский N ₂ pia	· :	ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
	Z	Historia N ₂	Занилский N ₂ zan Мессинский N ₁ mes	-	
	Неогенован	Верхний N	Тортонский N ₁ tor		
	Heon	Миоцен Средний N,	Серравальский N ₁ srv		Сессия 12. Неогеновая система в ОСШ России
KZ			Лангийский N _i lan Бурдигальский N _i bur		
Кайнозойская		Нижний N	Аквитанский N,aqt	12.15-12.40	Гладенков Ю.Б. Неогеновая система Международной
11030		Олигоцен Верхний Р ₃ ² Р ₄ Нижний Р ₄	Хаттский Р ₃ h Рюпельский Р ₃ г		стратиграфической шкалы и региональные схемы неогена
Kai	9.	Верхний Р	Привбонский Р ₃ р	i.	России
	ORSAN	Эонен Средний Р.	Бартонский Руб		
	eorem	Р ₂ Нижний Р ₃	Лютетский Р₂I Ипрекий Р₃i	12.40-12.50	Попов С.В., Ахметьев М.А., Головина Л.А., Гончарова И.А.,
	Han	Палеонен Верхики Р	Танетский Р,1		Радионова Э.П., Филиппова Н.Ю., Трубихин В.М.
		P. Phosonia P.	Зеландский Р _i sl Двтский Р _i d		Региоярусная стратиграфическая шкала неогена юга России:
		THEOREM F.	Маастрихтский Кат		состояние и перспективы
			Кампанский К ₂ km (К ₂ cp)		•
		Верхина К	Сантонский K ₂ st Коньякский K ₂ k (K ₂ cn)	12.50-13.00	Зыкин В.С., Зыкина В.С. Особенности применения
MZ	12		Туронский K ₂ t		Международной и Общей стратиграфических шкал для
ккая	Меловая		Сеноманский К ₂ s (К ₂ cm)		разработки региональных стратиграфических схем
Мезозойская MZ	Mean		Альбский К _і аІ Аптекий К _і а		континентальных отложений кайнозоя
ž		Florenci K.	Барремский К, br		
		500000000000000000000000000000000000000	Готеривский К,g (K,h) Валанжинский К,v	13.00-13.10	Гладенков А.Ю. Совершенствование стратиграфических
			Берриасский К ₁ b		схем кайнозоя Дальнего Востока России на основе
		Верхний Л	Титонский Ј _з іт Кимериджский Ј _з кті		зонального расчленения по диатомеям
			Оксфордский Јуа		
		Cpennai J.	Келловейский J_2k (J_2c) Батский J_2bt	13.10-13.30	ДИСКУССИЯ
MZ	100		Байосский Ј _э b Авленский Ј _э a		
			Товрский Ј. t	стенд	Филиппова Н.Ю., Белуженко Е.В., Головина Л.А.
ойск			Плинебахский Ј _г р Синемюрский Ј _г ѕ		Граница палеогена и неогена на Северном Кавказе и в
Мезозойская			Геттангский J,g (J,h) Рэтский Т,г		Предкавказье
	ı.	Верхний Т	Норийский Т _з п	10.00.11.00	0777
	SORES	Community T	Карнийский Т ₃ k Ладинский Т ₄ l	13.30-14.30	ОБЕД
	Thun	Средний Т ₂	Анизийский Т ₂ а Оленекский Т ₁ о		
		Нежнай Т,	Индекий Т _і і		ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ.
		Татарский Р,	Вятский Р ₃ v Северодвинский Р ₃ s		ПРЕДСЕДАТЕЛИ Ю.Б. ГЛАДЕНКОВ, А.А. ВЕЛИЧКО
	-	Биармийский Ра	Уржумский Р ₂ ur Казанский Р ₂ kz		Сессия 13. Четвертичная система в ОСШ России
N	MORE		Уфимский Р, и		Сессия 13. четвертичная система в ОСШ госсии
M P	Hep	Прауральскай Р;	Кунгурский Р ₁ к Артинский Р ₁ яг	14.30-14.55	Борисов Б.А. О дальнейшем усовершенствовании общей
юнск			Сакмарский Р ₁ s Ассельский Р ₁ a	14.50-14.55	шкалы квартера для детализации карт четвертичных
Палеозойская РZ	U	Верхний С,	Гжельский С _з g Касимовская С _з k		отложений, входящих в комплекты Госгеолкарты РФ
	VADACIN	Средний С	Московский С _г т		omomenti, brograma b nominiental i verevanapia i v
	Каменноуголы	September 199	Башкирский С ₂ b Серпуховский С ₂ s	14.55-15.05	Шик С.М., Величко А.А., Гладенков Ю.Б., Лаврушин Ю.А.,
	Самен	Нижния С.	Визейский С ₁ v Турнейский С ₁ t		Янина Т.А., Тесаков А.С. Современные подходы к
		Верхний Да	Фаменский D ₃ fm		расчленению четвертичной системы
	и Б		Франский D ₃ ř Живетский D ₂ žv (D ₂ g)		
	Девоиская	Средний Д	Эйфельский D ₂ ef Эмсский D ₁ e	15.05-15.15	Величко А.А., Морозова Т.Д., Писарева В.В., Фаустова М.А.
	Лев	Нижний D.	Пражский D _t p		Хроностратиграфические подразделения четвертичной
	+	7	Лохковский D ₁ I Приндольский S _s p		системы по материалам исследования ледниковых и
	Силурий-	Верхний S ₂	Лудловский S ₂ id Венлокский S ₁ v (S ₁ w)		перигляциальных областей Восточно-Европейской равнины.
Zd		Нюкний S ₁	Лландоверийский S ₁ 1		
1020	0 15	Верхний О	Ашгиллский Озаš Карадокский Озк	15.15-15.25	Андреев А.А., Меллес М., Веннрих Φ ., Новачек Н.Р., Тарасов
Палеозойская	HKCKSH	Средний Оз	Лланвириский O ₂ I		П.Е., Бригхем-Гретте Дж., Ложкин А.В., Минюк П.С. К
Tanec	Орибен	Нюший О,	Аренигский О _г а ———		стратиграфии неогена и квартера в восточном секторе
-	0		Тремядокский О₁t Батырбайский €abt		Арктики: новые данные из озера Эльгыгытгын (Чукотка)
	9	Верхний €3	Аксайский € _з ак Сакский € _з а	1	VII. D. VI. O.5
	1000		Аюсокканский €385	15.25-15.35	Шкатова В.К. Обновленная Общая
	Кембрийская	Срединй €,	Майский € _г т Амгинский € _з атт		магнитостратиграфическая шкала полярности квартера.
	Kear		Тойонский € ₁ tn Ботомский € ₁ b		Внесение изменений в Общую стратиграфическую шкалу
1		Нижний €.	Атдабанский €,at		квартера в связи с понижением её нижней границы
			Томмотский €.t		

TE-	Сис- те- ма	Отделы	н подотде	2114	Ярус
- Mali	real		Верхиий	N/	Гелазский N ₂ gl
		Плиоцен	Средний	-	Пьяченцский N _з ріа
	Z	N ₂	Нимоний		Занклекий N ₂ zan
	Неогенован N		Верхний	N/ T	Мессинский N _i mes
	ено		TACHVILIN	120	Тортонский N _i tor
	leor	Миоцен	Средний	N,2	Серравальский N ₁ srv
Z	-	N,		-	Лангийский N ₁ lan
Кайнозойская КZ			Нижний	N.	Бурдигальский N ₁ bur
ойс	-	Олигоцен	Верхний	D 2	Аквитанский N, aqt Хаттский Р ₃ h
йноз		P ₁		P,	Рюпельский Р зг
2	9.		Верхний	P.3	Привбонский Р ₂ р
	RON	Эоцен	DETERMINATION OF	no.	Бартонский 🗗 р
	ie)lo	P _r	Средний	2.	Лютетский Р2
	Палеогеновая		Нижний	P.1	Ипрекий Р ₂ і
	=	Палеонен	Верхний	P.3	Танетский Р,1
		ta.		TAIL	Зеландский Р _I sl
_			Hassanii	TI	Датский Р₁d Мавстрихтский К₂m
					Кампанский Кокт (Коер
					Сантонский K _s st
24:		Bep	хний К		Коньякский К.к (К.сп.)
ž	2				Туронский K ₂ t
Мезозойская МZ	Меловая К				Сеноманский К ₂ s (К ₂ cm
30 fk	6210				Альбекий К _і аІ
Ae30	E				Аптекий К _т а
<		Hio	ond K		Барремский К, br
					Готеривский К _е g (К _е h)
					Ваданжинский К,v Берриасский К,b
-					Титонский J ₃ tt
		Вер	xionii J _y		Кимерилиский J _s km
					Оксфордский Ја
					Келловейский J_2k (J_2e) Батский J_2bt
			mmi J		Байосский Јуб
M					Авленский J ₂ а
33					Тоарский J,t Плинсбахский J,p
Мезозойская М2					Синемюрский Ј, s
6303					Геттангский J.g (J.h)
Š		Don	man T		Рэтский Т ₃ г
	100	Бер	хний Тэ		Норийский Т ₃ п Каринйский Т ₃ к
	CORNIN	Cross	T Sum	7	Ладинский Т _з і
	Thum	Орс	иня Т2		Анизийский Т ₂ в
	_	Hus	оний Т,		Оленекский Т ₁ 0 Индский Т ₁ 1
		Татар	ений Р		Вятский Р _з у
	-	10100	sition all		Северодвинский Р _з s Уржумский Р _э ur
	-	Биармі	ийский Ра		Казанский Р ₂ kz
20	Hepweran P				Уфимский Р и
p2	Hep		льский Р		Кунгурский Р ₁ к Артинский Р ₁ яг
CM39					Сакмарский Р, в
Sauk					Ассельский Р _г а
Палеозойская РZ	Каменноугольния С	Верх	оня С		Тжельский С _з g
	BHIR				Касимовская С ₃ k Московский С ₂ m
	yron	Cper	ний С		Башкирский С ₃ b
	CHHIO	9.852	new C		Серпуховский С, в
	Kaw	13109	пия С		Визейский С ₁ v Турнейский С ₁ t
		Dan	runio Tv		Фаменский D _a lm
	0	Dep	omñ D _з		Франский ДзГ
	CHERRY	Cpe	циий D ₃		Живетский D ₂ žv (D ₂ g) Эйфельский D ₂ ef
	Девоиская D				Эмсский D _j e
	D	Ню	оний D		Пражский D ₁ p
		12-			Лохковский D ₁ I Прэкндольский S ₂ p
	Силурий-	Bep	couch S ₂		Лудловский S ₃ id
	CHAT	Hee	сний S,		Венлокский S _I v (S _I w)
2	0	1,000			Лландоверийский S ₁ 1 Ашгылиский О ₂ аš
KER		Верх	ония О		Карадокский Озк
3080	COCS		вий Од		Лланвириский O ₂ l
Палеозовская РZ	Ормовинская	Marc	and for		Аренигский О ₁ в
118	Opt	THE	аня О,		Тремадокский O ₁ t
					Батырбайский € _s bt
		Ben	chia €,		Аксайский € _з ак
	172				Сакский бав
	9 0				WICCURRENCE P. ee
	Access 6		numb C		Аюсокканский € _з аз Майский € _г гп
	Э выприно	Cpe	рина 😜		Майский € ₂ m Амгинский € ₂ am
	Хембрийская Є	Cpe	цинй €,		Майский € ₂ гп Амгинский € ₂ агп Тойонский € ₁ tn
	Кембрийская Є		динй € ₃ кний € ₁		Майский € ₂ m Амгинский € ₂ am

Всероссийская конференция "Общая стратиграфическая шкала России: состояние и перспективы обустройства". Геологический институт РАН (Москва), 23-25 мая 2013 г.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

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 акчагыльской 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

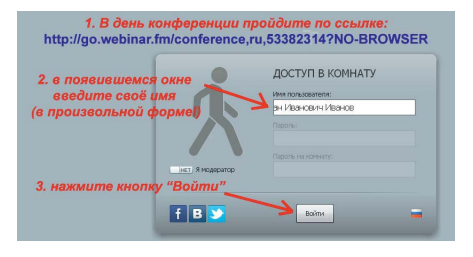
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

<u>I. Во время конференции будет осуществляться прямая видеотрансляция</u> 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:



3439	Те-	Отделы	и подотде	2114	Ярус
1175	5623		Ransuma	N/3	Телазский N _s gl
		Плиоцен	Верхиий Средний	N.º	Пьяченцский N ₃ ріа
	True :	N _z	Нимоний	N,	Занклекий N,zan
	Неогенован N				Мессинский N ₁ mes
	0.83		Верхний	N,	
	E Harris	Миоцен			Тортонский N, tor
	Hec	N,	Средний	N_i^2	Серравальский N ₁ srv Лангийский N ₁ lan
Кайнозойская КZ				-	
CBB			Нижний	N.	Бурдигальский N ₁ bur
office	_		75	D 2	Аквитанский N,aqt
1030		Олигоцен	Верхний	P32	Хаттский Р ₃ h
(Siki		P ₁	Нижний	P,	Рюпельский Р зг
***	4		Верхний	100	Привбонский Р ₂ р
	Палеогеновая	Эоцен	Средний	p?	Бартонский Р ₂ ь
	le le	P ₂	C. C. C. C.		Лютетский Р ₂ I
	Meo		Нижний	£,1	Ипрекий Р ₂ і
	=	Палеонен	Верхний	p2	Танетский Р,1
		to to	ass-bosines.	Mary:	Зеландский P _i sl
		170	rhoons	P	Датский Р _i d
					Маастрихтский К ₂ m
					Кампанский Кокт (Кос
					Сантонский K _o st
		Верх	сний К		Коньякский Как (Касп)
MZ	177				Туронский К,t
188	*				
Мезозойская МZ	Меловая К	-			Сеноманский К ₂ s (К ₂ cn
0301	Tezil				Альбский К,аІ
Ae3	3				Аптекий Ка
~		Flore	ones K.		Барремский К ₁ br
		1370	MINISTER OF THE PARTY OF THE PA		Готеривский К _е g (К _в h)
					Валанжинский К, ч
					Берриасский К _і в
					Титонский J ₃ tt
		Вер	хинй Л		Кимериджский J ₃ km
					Оксфордский Ја
					Келловейский J ₂ k (J ₂ c)
			muli J.		Батский J ₂ bt Байосский J ₂ b
77					Ааленский J ₂ а
<					Тоарский J,t
Ках					Плинебахский Ј.р
Office					Синемюрский Ј, s
Мезозойская МZ					Геттангский J.g (J.h)
Ě		1607.17			Рэтский Т₃г
	ot=	Bep:	овий Т		Норийский Т _э п
	нино				Каринйский Т ₃ k Ладинский Т ₄ l
	908	Cpe.	иния Т		Анизийский Т ₂ а
	E.				Оленекский То
		Hus	and T		Индский Т.1
		There			Вятский Р _з у
		Татар	ений Р		Северодвинский Р _з s
	Hepween D	Биарма	ийский Р.		Уржумский Р ₂ ur
	8	Discomi	monim eg		Казанский P ₂ kz
N	NO.				Уфимский Р ₁ и Кунгурский Р ₁ к
ď		Howni	льский Р		Артинский Р, аг
3K28			The state of the s		Сакмарский Р, в
Палеозойская РZ					Ассельский Р ₁ в
0.000	U	- 10			Тжельский С _з g
H	Каменноугольния С	Bep)	онив. Са		Касимовская С, к
	Stibite	Con	ний С		Московский С _г т
	3VL0	5,175			Башкирский С ₃ b
	THE STREET	YES	1000 0		Серпуховский С. в
	Same	1:3109	HHR C		Визейский Сту
	-				Турнейский С ₁ t
	Ö	Верг	оний D ₃		Фаменский D ₃ fm Франский D ₃ f
	Девоиская D				Живетский D ₂ žv (D ₂ g)
	ection .	Cpe	циий D ₂		Эйфельский D _z ef
	1085				Эмсский D _j e
	D	Ния	ний D		Пражский D _t p
					Лохковский D ₁ I
	幸い	Bep	CHICA S ₂		Приндольский Sup
					Лудловский S_3 id Венлокский S_1 v $(S_1$ w)
	Ayp		сина S,		Лландоверийский S ₁ V (S ₁ W)
2	CHUYP	Ню			
Zd	О Свиурня-	1,000	JAKOS - AND		
кан Р2	a O Csuryp	1,000	оної О		Ашгиллский Озаў Карадокский Озк
овская Р2	CHAND CHAND	Верх	ний О _а		Ашгиллский О _з аš
неозойская РZ	SHIRCHCESH O CHATYPE	Bepo	она О,		Ашгиллісюній О ₃ віš Карадокский О ₃ к Лланвирнский О ₂ l
Пальеовойская Р2	рагованистсяя О Сниур	Bepo			Ашгилиский O_3 в§ Карадокский O_2 к Лланвириский O_2 I Аренигский O_1 а
Палесвойская РZ	Optiosusciciss O Chryp	Bepo	она О,		Ашгиллский O_2 в Карадокский O_2 к Лланвирнский O_2 Аренитский O_1 а Тремадокский O_1 t
Пальеозойская РZ	Оразованская О Смур	Bepo	она О,		Ашгилленій O_3 аў Карадокский O_2 к Ліламанриский O_2 l Аренигский O_1 а Тремадокский O_1 t Батырбайский \mathfrak{C}_3 bt
Палеозойская РZ	Ораговансисяя	Вер: Сред Низ-	она О,		Ашгилленій O_3 а \S Карадокский O_2 к Лламанриский O_3 І Аренитский O_4 в Тремадокский O_4 t Батырбайский \mathfrak{C}_3 о \mathfrak{t} Аксайский \mathfrak{C}_3 а \mathfrak{t}
Пвиесвойская РZ	Ораговансисяя	Вер: Сред Низ-	вия О _в		Ашгилленій O_3 аў Карадокский O_2 к Лламанриский O_3 1 Аренигский O_4 а — Тремадокский O_1 t Батырбайский C_3 bt Аксайский C_3 ак Санский C_3 ак
Пальеозовская РZ	Ораговансисяя	Верз Сред Ниж Верз	рия О ₃ рия О ₁ рия € ₃		Ашгилиский O_3 в Карадокский O_2 к Лланвернский O_2 1 Аренитский O_1 а Тремадокский O_1 t Батырбайский C_2 bt Аксайский C_3 в Сакский C_3 в Авосокиянский C_3 в Авосокиянский C_3 в
Памесяойская РZ	Ораговансисяя	Верз Сред Ниж Верз	вия О _в		Ашгилленій O_3 аў Карадокский O_2 к Лламанриский O_3 1 Аренигский O_4 а — Тремадокский O_1 t Батырбайский C_3 bt Аксайский C_3 ак Санский C_3 ак
Пвлесвойская РZ	Ораговансисяя	Верз Сред Ниж Верз	рия О ₃ рия О ₁ рия € ₃		Ашгилиской O_2 вай Карадокский O_2 к Лививириский O_2 ! Аренитский O_1 в Тремалокский O_1 t Батырбайский C_2 b! Аксайский C_2 вк Саксий C_2 вк Алосокканский C_2 вв Майский C_2 вв
Палеозойская РZ	Кембрийская С Орасванкия О Снирр	Верз Сред Верз Сред Сред	рия О ₃ рия О ₁ рия € ₃		Ашгиллский О ₂ кв Карадокский О ₂ к Левникриский О ₂ г Левникриский О ₂ г Аренитский О ₁ к Тремадокский О ₁ t Батырбайский Є ₂ вк Санский Є ₂ вк Санский Є ₂ в Майский Є ₂ в Майский Є ₂ в Майский Є ₂ вт

Всероссийская конференция "Общая стратиграфическая шкала России: состояние и перспективы обустройства". Геологический институт РАН (Москва), 23-25 мая 2013 г.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

<u>II. Видеозапись</u> 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 A1 (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!