ТИХООКЕАНСКАЯ ГЕОЛОГИЯ

Том: 44 Номер: 2 Год: 2025

ФУНДАМЕНТА НА СЕВЕРЕ ОХОТСКОГО МОРЯ 3-21 Ханчук А.И., Емельянова Т.А., Вовна Г.М., Савельев Ю.О., Ли Н.С. 22-33 МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ МЕЛОВЫХ ТУРБИДИТОВ НИЖНЕГО ПРИАМУРЬЯ 22-33 КУДЫМОВ А.В. ИСТОЧНИКИ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НИЖНЕ-СРЕДНЕДЕВОНСКОЙ(?) АЛЕВРОЛИТО-ПЕСЧАНИКОВОЙ ТОЛЩИ ЗЕЯ-СЕЛЕМДЖИНСКОГО ФРАГМЕНТА НОРА-СУХОТИНСКОГО ТЕРРЕЙНА: ГЕОХИМИЯ И U-TH-PB (LA-ICP-MS) ДАТИРОВАНИЕ ЦИРКОНА 34-50 СМИРНОВ Ю.В., Хубанов В.Б., Смирнова Ю.Н. О РОЛИ ЭНДОГЕННЫХ И ЭКЗОГЕННЫХ ФАКТОРОВ В ФОРМИРОВАНИИ БОГАТЫХ РУД И РУДНЫХ СТОЛБОВ В ЖИЛЬНЫХ ТЕЛАХ МАЛОСУЛЬФИДНОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТОКУР (ПРИАМУРЬЕ, РОССИЯ) 51-71 ОСТАПЕНКО Н.С., Нерода О.Н. СТРУКТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОРЕННОЙ БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ХЕРПУЧИ-ВАЮНСКОГО РУДНО-РОССЫПНОГО РАЙОНА (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ) 72-84 НИКОЛАЙЧУК М.Э., Касаткин С.А. ОЛИВИН-АНОРТИТОВЫЕ СФЕРОЛИТЫ ВУЛКАНА КУДРЯВЫЙ: УСЛОВИЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ В МАЛОГЛУБИННОЙ КАМЕРЕ 85-108	МЕЛОВЫЕ И ПАЛЕОГЕНОВЫЕ ГРАНИТОИДЫ БАНКИ КАШЕВАРОВА И ПРОИСХОЖДЕНИЕ	
МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ МЕЛОВЫХ ТУРБИДИТОВ НИЖНЕГО ПРИАМУРЬЯ КУДЫМОВ А.В. ИСТОЧНИКИ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НИЖНЕ-СРЕДНЕДЕВОНСКОЙ(?) АЛЕВРОЛИТО- ПЕСЧАНИКОВОЙ ТОЛЩИ ЗЕЯ-СЕЛЕМДЖИНСКОГО ФРАГМЕНТА НОРА-СУХОТИНСКОГО ТЕРРЕЙНА: ГЕОХИМИЯ И U-TH-РВ (LA-ICP-MS) ДАТИРОВАНИЕ ЦИРКОНА СМИРНОВ Ю.В., ХУБАНОВ В.Б., СМИРНОВА Ю.Н. О РОЛИ ЭНДОГЕННЫХ И ЭКЗОГЕННЫХ ФАКТОРОВ В ФОРМИРОВАНИИ БОГАТЫХ РУД И РУДНЫХ СТОЛБОВ В ЖИЛЬНЫХ ТЕЛАХ МАЛОСУЛЬФИДНОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТОКУР (ПРИАМУРЬЕ, РОССИЯ) Остапенко Н.С., Нерода О.Н. СТРУКТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОРЕННОЙ БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ХЕРПУЧИ-ВАЮНСКОГО РУДНО-РОССЫПНОГО РАЙОНА (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ) НИКОЛАЙЧУК М.Э., Касаткин С.А. ОЛИВИН-АНОРТИТОВЫЕ СФЕРОЛИТЫ ВУЛКАНА КУДРЯВЫЙ: УСЛОВИЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ В	ФУНДАМЕНТА НА СЕВЕРЕ ОХОТСКОГО МОРЯ	3-21
КУДЬІМОВ А.В. ИСТОЧНИКИ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НИЖНЕ-СРЕДНЕДЕВОНСКОЙ(?) АЛЕВРОЛИТО- ПЕСЧАНИКОВОЙ ТОЛЩИ ЗЕЯ-СЕЛЕМДЖИНСКОГО ФРАГМЕНТА НОРА-СУХОТИНСКОГО ТЕРРЕЙНА: ГЕОХИМИЯ И U-TH-PB (LA-ICP-MS) ДАТИРОВАНИЕ ЦИРКОНА СМИРНОВ Ю.В., ХУБАНОВ В.Б., СМИРНОВА Ю.Н. О РОЛИ ЭНДОГЕННЫХ И ЭКЗОГЕННЫХ ФАКТОРОВ В ФОРМИРОВАНИИ БОГАТЫХ РУД И РУДНЫХ СТОЛБОВ В ЖИЛЬНЫХ ТЕЛАХ МАЛОСУЛЬФИДНОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТОКУР (ПРИАМУРЬЕ, РОССИЯ) Остапенко Н.С., Нерода О.Н. СТРУКТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОРЕННОЙ БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ХЕРПУЧИ-ВАЮНСКОГО РУДНО-РОССЫПНОГО РАЙОНА (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ) НИКОЛАЙЧУК М.Э., Касаткин С.А. ОЛИВИН-АНОРТИТОВЫЕ СФЕРОЛИТЫ ВУЛКАНА КУДРЯВЫЙ: УСЛОВИЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ В	Ханчук А.И., Емельянова Т.А., Вовна Г.М., Савельев Ю.О., Ли Н.С.	
ИСТОЧНИКИ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НИЖНЕ-СРЕДНЕДЕВОНСКОЙ(?) АЛЕВРОЛИТО- ПЕСЧАНИКОВОЙ ТОЛЩИ ЗЕЯ-СЕЛЕМДЖИНСКОГО ФРАГМЕНТА НОРА-СУХОТИНСКОГО ТЕРРЕЙНА: ГЕОХИМИЯ И U-TH-PB (LA-ICP-MS) ДАТИРОВАНИЕ ЦИРКОНА Смирнов Ю.В., Хубанов В.Б., Смирнова Ю.Н. О РОЛИ ЭНДОГЕННЫХ И ЭКЗОГЕННЫХ ФАКТОРОВ В ФОРМИРОВАНИИ БОГАТЫХ РУД И РУДНЫХ СТОЛБОВ В ЖИЛЬНЫХ ТЕЛАХ МАЛОСУЛЬФИДНОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТОКУР (ПРИАМУРЬЕ, РОССИЯ) Остапенко Н.С., Нерода О.Н. СТРУКТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОРЕННОЙ БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ХЕРПУЧИ-ВАЮНСКОГО РУДНО-РОССЫПНОГО РАЙОНА (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ) НИКОЛАЙЧУК М.Э., Касаткин С.А. ОЛИВИН-АНОРТИТОВЫЕ СФЕРОЛИТЫ ВУЛКАНА КУДРЯВЫЙ: УСЛОВИЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ В	МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ МЕЛОВЫХ ТУРБИДИТОВ НИЖНЕГО ПРИАМУРЬЯ	33 -33
ПЕСЧАНИКОВОЙ ТОЛЩИ ЗЕЯ-СЕЛЕМДЖИНСКОГО ФРАГМЕНТА НОРА-СУХОТИНСКОГО ТЕРРЕЙНА: ГЕОХИМИЯ И U-TH-PB (LA-ICP-MS) ДАТИРОВАНИЕ ЦИРКОНА Смирнов Ю.В., Хубанов В.Б., Смирнова Ю.Н. О РОЛИ ЭНДОГЕННЫХ И ЭКЗОГЕННЫХ ФАКТОРОВ В ФОРМИРОВАНИИ БОГАТЫХ РУД И РУДНЫХ СТОЛБОВ В ЖИЛЬНЫХ ТЕЛАХ МАЛОСУЛЬФИДНОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТОКУР (ПРИАМУРЬЕ, РОССИЯ) Остапенко Н.С., Нерода О.Н. СТРУКТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОРЕННОЙ БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ХЕРПУЧИ-ВАЮНСКОГО РУДНО-РОССЫПНОГО РАЙОНА (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ) НИКОЛАЙЧУК М.Э., Касаткин С.А. ОЛИВИН-АНОРТИТОВЫЕ СФЕРОЛИТЫ ВУЛКАНА КУДРЯВЫЙ: УСЛОВИЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ В	Кудымов А.В.	22-33
СТОЛБОВ В ЖИЛЬНЫХ ТЕЛАХ МАЛОСУЛЬФИДНОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТОКУР (ПРИАМУРЬЕ, РОССИЯ) Остапенко Н.С., Нерода О.Н. СТРУКТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОРЕННОЙ БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ХЕРПУЧИ-ВАЮНСКОГО РУДНО-РОССЫПНОГО РАЙОНА (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ) НИКОЛАЙЧУК М.Э., Касаткин С.А. ОЛИВИН-АНОРТИТОВЫЕ СФЕРОЛИТЫ ВУЛКАНА КУДРЯВЫЙ: УСЛОВИЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ В	<u>ПЕСЧАНИКОВОЙ ТОЛЩИ ЗЕЯ-СЕЛЕМДЖИНСКОГО ФРАГМЕНТА НОРА-СУХОТИНСКОГО ТЕРРЕЙНА:</u> <u>ГЕОХИМИЯ И U-TH-PB (LA-ICP-MS) ДАТИРОВАНИЕ ЦИРКОНА</u>	34-50
(ПРИАМУРЬЕ, РОССИЯ) Остапенко Н.С., Нерода О.Н. СТРУКТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОРЕННОЙ БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ХЕРПУЧИ-ВАЮНСКОГО РУДНО-РОССЫПНОГО РАЙОНА (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ) Николайчук М.Э., Касаткин С.А. ОЛИВИН-АНОРТИТОВЫЕ СФЕРОЛИТЫ ВУЛКАНА КУДРЯВЫЙ: УСЛОВИЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ В		
Остапенко Н.С., Нерода О.Н. СТРУКТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОРЕННОЙ БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ХЕРПУЧИ-ВАЮНСКОГО РУДНО-РОССЫПНОГО РАЙОНА (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ) 12-84 Ииколайчук М.Э., Касаткин С.А. ОЛИВИН-АНОРТИТОВЫЕ СФЕРОЛИТЫ ВУЛКАНА КУДРЯВЫЙ: УСЛОВИЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ В		51-71
МИНЕРАЛИЗАЦИИ ХЕРПУЧИ-ВАЮНСКОГО РУДНО-РОССЫПНОГО РАЙОНА (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ) 72-84 Николайчук М.Э., Касаткин С.А. ОЛИВИН-АНОРТИТОВЫЕ СФЕРОЛИТЫ ВУЛКАНА КУДРЯВЫЙ: УСЛОВИЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ В		
Николайчук М.Э., Касаткин С.А. ОЛИВИН-АНОРТИТОВЫЕ СФЕРОЛИТЫ ВУЛКАНА КУДРЯВЫЙ: УСЛОВИЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ В	СТРУКТУРНЫЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОРЕННОЙ БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНОЙ	
ОЛИВИН-АНОРТИТОВЫЕ СФЕРОЛИТЫ ВУЛКАНА КУДРЯВЫЙ: УСЛОВИЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ В		72-84
	, ,	
МАЛОГЛУБИННОЙ КАМЕРЕ 85-108		
		85-108
Шевко А.Я., Кузьмин Д.В., Смирнов С.З., Гора М.П., Низаметдинов И.Р., Тимина Т.Ю.	шевко А.Я., Кузьмин Д.В., Смирнов С.З., Гора М.П., низаметдинов И.Р., Тимина Т.Ю.	
ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ	ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ	
К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ МИХАИЛА АФАНАСЬЕВИЧА МИШКИНА 109-110	<u>К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ МИХАИЛА АФАНАСЬЕВИЧА МИШКИНА</u>	109-110