КРИССТЕРА ЗЕМТИФедеральный исследовательский центр Тюменский научный центр СО РАН
Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН
Тюменский государственный университет
Сибирское отделение РАН
(Москва)

	Том: <i>19</i> Номер: <i>2</i> Год: <i>2015</i>		
	Название статьи	Стр.	Цит.
П	AKALEMINU B. П. MEJISHUKOBY - 75 JE T		
•		3-5	0
	ФИНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОТОГИИ ЗЕМТИ		
	<i>О РАЗВИТИИ ТЕОРЕТИ-ЕСКИК ОСНОВ ГЕОКРИОТОГИИ</i> Мельников В. П. , Брушков А. В. , Хименков А. Н.	6- 14	6
•	PENDIVINO D.T., DPY MICO A. D., ANIMETIKOD A. T.	0-14	O
	ГЕОМОРФОТОТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ВОРОНКИ ГАЗОВОГО ВЫБРОСА И ДИНАМКА ЭТОЙ ФОРМЫ НА LEHTPA/ILHOM ЯМИТЕ	15.05	02
4	Кизяков А. И., Сонюшкин А. В., Лейбман М. О., Зимин М. В., Хомутов А. В.	15- 25	83
	MATEMATULECKASI MOJEJIS MOPGOTOTULECKOĞI CTPYKTYPSI OBEPHO-TEPMOKAPCTOBSIK PABHUH B	26.24	24
1	ИВМЕНЯНОЦКСЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ Викторов А. С. , Капралова В. Н. , Трапезникова О. Н.	26- 34	21
	FECKPUOTOFUHECKUM MOHITOPUHF UI TPOTHOB		
	РАСЧЕТ ГЛИБИНЫ СЕЗСІНЮТАЛОГО СПОЯ В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНЫХ ЛАЧДІМОТОВ КОЛЬМОКОЙ ВОДНО-БАЛАНСОВОЙ СТАНЦИИ НА ОСНОВЕ ГИДРОПОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ "ГИДРОГРАФ" (ЧАСТЬ 2)	35- 44	20
4	Лебедева Л. С., Семенова О. М., Виноградова Т. А.	33-4 4	20
	TENTOWBUNECKVE PPOLECCS B KPUCCGEPE		
	ТЕПЛОВОЕ ВОВДЕЙСТВИЕ ПОДВЕМНОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ МАЛОЙ МОЦЩОСТИ НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ	45- 51	3
4	Мельников Н. Н., Амосов П. В., Гусак С. А., Новожилова Н. В., Климин С. Г.	13 31	,
	KPVOTEH ILE TPOLECCЫ И ОБРАЗОВАНИЯ		
	ИВОТОТНЫЙ СОСТАВ ЛЕДОГРУНГОВОГО ЯДРА МИ-ЕРАЛЬНЫХ БУГРОВ ПУ-ЕНИЯ В ДОТИНЕ РЕКИ СЕНЦА, ВОСТОЧНЫЙ САЯН		
•	Васильчук Ю.К., Алексеев С.В., Аржанников С.Г., Алексеева Л.П., Буданцева Н.А., Чижова Ю.Н., Аржанникова А.В., Васильчук А.К., Козьрева Е.А., Ръбченко А.А., Светлаков А.А.	52-66	5
	ГИДРАТСОБРАЗОВАНИЕ		
	ЭКСТЕРИМЕНТАЛЬНАЯ СЦЕНКА ГАЗОГРОНИЦИЕМОСТИ ГАЗОНАСЫЩЕННЫК ПОРОД ГРИ ГИДРАТООБРАЗОВАНИИ И ЗАМОРАЖИВАНИИ	67- 74	20
4	Чувилин Е. М., Гребенкин С. И.	07-74	29
	надежность оснований и сооружений в криотиговоне		
	К ГРОБЛЕМЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХЛАДОРЕСУРСА ОЖИЕННОГО ГРИРОДНОГО ГАЗА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕРМОСТАБИЛИВАЦИИ ГРУНГОВ	75-80	6
•	Комаров И. А. , Ананьев В. В. , Бек Д. Д.	75 00	ŭ
	СЕЖЬЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ		
	КОГЕБАНИЯ ЛЕДНИКА МИЛЬЙ АКТРУ (РУССКИЙ АЛТАЙ) ЗА ПЕРИОД ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ С 1952 ПО 2013 ГОД	81-86	9
•	Галахов В. П., Самойлова С.Ю, Цевченко А.А., Цереметов Р.Т.		
	ATNOCEPHSE SBJEHVA V KIVNAT		
	OPBNITA/IBHBE (PAKTOPB) BOBJEVICTBVIT HA KPVIOCGEPY 3EMTVI (HA ITPVINEPE AHAVVBA AHTAPKTVI-ECIVIK KEPHOB)	87- 97	2
•	Большаков В. А., Федин В. А.		
	РЕКОНСТРУКЦИЯ ПАГЕОКЛИМАТА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ В ПОВДНЕМ НЕСТИЕЙСТОЦЕНЕ-ГОТОЦЕНЕ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ПО ИВОТОТНОМ СОСТАВУ ПОТИТОНАЛЬНО-ЖИТЬНЫХ ЛЬДОВ СТРЕЛЕЦКАЯ И.Д., Васильев А.А., Облогов Г.Е., Токарев И.В.	98- 106	28
	МЕТОДЫ ИССТЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ		

P	СЕЙСМОРАДИОТСКАЦИСНЬЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАЙОНА ПОДГЕДНИКОВОГО ОВЕРА ПИСНЕРСКОЕ, ВОСТОЧНИЯ АНТАРКТИДА ПОПОВ С. В. , ПОПКОВ А. М	107- 113	10
	АНАЛИВ ИВМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ ТЕРМОКАРСТОВЫК ОВЕР В ЗОНЕ МНОГОЛЕТНЕЙ МЕРЗЛОТЫ ЗАПИДНОЙ СИБИРИ НА ОСНОВЕ КОСМИТЕСКИХ СНИКОВ Брыксина Н. А., Полищук Ю М	114- 120	<u>37</u>