

<b>ЗИМНИЕ ПАЛЕОТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В НИЗОВЬЯХ КОЛЫМЫ 30-12 ТЫСЯЧ ЛЕТ НАЗАД ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА ЕДОМЫ ПЛАХИНСКОГО ЯРА</b> <i>Ю.К. Васильчук, А.К. Васильчук</i>	3-19
<b>ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНТРАСТОВ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПОВЕРХНОСТИ ОБРАЗЦОВ ТУНДРОВОГО НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА</b> <i>С.Г. Корниенко</i>	20-29
<b>THERMAL CONDUCTIVITY OF SEDIMENTARY ROCKS IN THE LENO-VILUY OIL- AND-GAS BEARING PROVINCE</b> <i>V.P. Semenov, M.N. Zheleznyak, A.R. Kirillin, V.I. Zhizhin</i>	30-38
<b>PERMAFROST AGGRADATION IN TIDAL FLATS OF THE KARA SEA</b> <i>А.А. Васильев, Г.Е. Облогов, И.Д. Стрелецкая, Р.С. Широков</i>	39-46
<b>ТЕМПЕРАТУРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВОГРУНТОВ БУГРИСТО-МОЧАЖИННЫХ БОЛОТ В ЗОНЕ РЕДКООСТРОВНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД (ЕВРОПЕЙСКИЙ СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ)</b> <i>Д.А. Каверин, А.В. Пастухов</i>	47-56
<b>СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ "ГЕТ" С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ</b> <i>А.А. Ишков, Г. В. Аникин, Г.М. Долгих, С.Н. Окунев</i>	57-64
<b>ВОЗМОЖНОСТИ АУДИОМАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ С БЕСКОНТАКТНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ЛИНИЯМИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ПОЛУОСТРОВА РЫБАЧИЙ (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b> <i>А.К. Сараев, К.М. Антащук, И.С. Еремин</i>	65-76
<b>ИЗУЧЕНИЕ КРИОЛИТОЗОНЫ СЕВЕРНОГО ОБРАМЛЕНИЯ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ПО ДАННЫМ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ</b> <i>Д.В. Яковлев, А.Г. Яковлев, О.А. Валясина</i>	77-95