

КРИОСФЕРА ЗЕМЛИ

Академическое издательство "Гео" (Новосибирск)

Том: XXI Номер: 1 Год: 2017

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ

КЛИНОВИДНЫЕ СТРУКТУРЫ НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ ФИНСКОГО ЗАЛИВА 3-12
Стрелецкая И.Д.

СВОЙСТВА ЛЬДА И МЕРЗЛЫХ ПОРОД

СОСТАВ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА МЕРЗЛЫХ И ТАЛЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
ПОБЕРЕЖЬЯ БАЙДАРАЦКОЙ ГУБЫ КАРСКОГО МОРЯ 13-25
Алексютина Д.М., Мотенко Р.Г.

КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБРАЗОВАНИЯ

СТРОЕНИЕ И ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ СЕЙСМОГЕННОГО ОПОЛЗНЯ В
УСЛОВИЯХ КРИОЛИТОЗОНЫ ГОРНОГО АЛТАЯ 26-35
Достовалова М.С., Оленченко В.В.

КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ШЕЛЬФЕ И ПОБЕРЕЖЬЕ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ БЕРЕГОВ МОРЕЙ ЛАПТЕВЫХ И ВОСТОЧНО-
СИБИРСКОГО ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ ГОЛОЦЕНА 36-45
Разумов С.О., Григорьев М.Н.

БУГРЫ ПУЧЕНИЯ ОСТРОВА БЕЛЫЙ В ПРИБРЕЖНО-МОРСКОЙ ОБСТАНОВКЕ
КАРСКОГО МОРЯ 46-56
Орехов П.Т., Попов К.А., Слагода Е.А., Курчатова А.Н., Тихонравова Я.В., Опокина О.Л., Симонова Г.В., Мелков В.Н.

ПАЛЕОКРИОГЕНЕЗ И ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ДИНАМИКИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОЧВ
АНТАРКТИДЫ ПРИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ROMUL 57-65
Надпорожская М.А., Абакумов Е.В., Хораськина Ю.С., Быховец С.С., Шанин В.Н., Комаров А.С.

НАДЕЖНОСТЬ ОСНОВАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОЗОНЕ

ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО СЕЗОННО ОХЛАЖДАЮЩЕГО
УСТРОЙСТВА НА ТЕПЛОВЛАЖНОСТНЫЙ РЕЖИМ ГРУНТА 66-72
Пермяков П.П., Варламов С.П., Железняк М.Н.

СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ

СТРОЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЛЕДНИКА В РАЙОНЕ ПЛАНИРУЕМОЙ
ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНОЙ ПОЛОСЫ СТАНЦИИ МИРНЫЙ, ВОСТОЧНАЯ
АНТАРКТИДА (ПО МАТЕРИАЛАМ РАБОТ 2014/15 ГОДА) 73-84
Попов С.В., Поляков С.П., Пряхин С.С., Мартыанов В.Л., Лукин В.В.

АТМОСФЕРНЫЕ ЯВЛЕНИЯ И КЛИМАТ

ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
МОРСКОГО ЛЬДА В АРКТИКЕ 85-92
Букатов А.Е., Букатов А.А., Бабий М.В.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ

ИЗУЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАЦИЙ ТУНДРОВОГО НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА НА
УЧАСТКАХ ПИРОГЕННОГО ПОРАЖЕНИЯ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВ
LANDSAT 93-104
Корниенко С.Г.

О КНИГЕ В.Р. АЛЕКСЕЕВА "ПРИТЯЖЕНИЕ МЕРЗЛОЙ ЗЕМЛИ"
(НОВОСИБИРСК, АКАДЕМИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО "ГЕО", 2016, 538 С.) 105-107
Фотиев С.М.