

КРИОСФЕРА ЗЕМЛИ

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

Том: **27** Номер: **3** Год: **2023**

КРИОЛИТОГЕНЕЗ

КРИОГЕННЫЙ РАПИДКРИКИТ ИЗ МАЛОЙ НИЖНЕУДИНСКОЙ ПЕЩЕРЫ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ)

3-14

Базарова Е.П., Кадебская О.И., Рубцова М.Н., Коротченкова О.В., Кононов А.М.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБРАЗОВАНИЯ

ЭРОЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА МАЛЫХ ТУНДРОВЫХ ВОДОСБОРАХ СЕВЕРА ЯКУТИИ

15-30

Тарбеева А.М., Ефремов В.С., Лебедева Л.С., Шапов В.В.

ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ СУШИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕДНИКОВОГО ПИТАНИЯ РЕК

31-39

Коновалов В.Г.

СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ И ЛЕДНИКИ

ЛЕДНИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ, ФОРМИРОВАНИЕ И ЗНАЧЕНИЕ

40-57

Мавлюдов Б.Р.

КЛИМАТ И КРИОСФЕРА

ИЗМЕНЕНИЕ ОБЛУЧЕНИЯ ЗЕМЛИ В ГОЛОЦЕНЕ

58-70

Фёдоров В.М., Фролов Д.М., Агафонова Е.А.