

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: **25** Номер: **1** Год: **2021**

Название статьи

Стр. Цит.

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОТОПИИ ЗЕМЛИ

- ПОЗДНЕЧЕТВЕРТИННЫЕ ПЕСЧАНЫЕ ПОКРОВЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ): СТРОЕНИЕ, ФАЦИАЛЬНЫЙ СОСТАВ И ПАЛЕОКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ**
Галанин А. А. 3-34 33

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МЕРЗЛЫХ ПОРОДАХ И ВО ЛЬДУ

- ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ ЗАМЕРЗАНИЯ КАПЕЛЬ СОЛЕНОЙ ВОДЫ ПРИ ЗИМНЕМ ДОЖДЕВАНИИ**
Сосновский А. В., Осокин Н. И. 35-44 0

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ

- МОДЕЛИРОВАНИЕ ВАРИАНТОВ РАЗВИТИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ЭРВИОННО-ТЕРМОКАРСТОВЫХ РАВНИН**
Викторов А. С., Орлов Т. В., Капралова В. Н., Трапезникова О. Н. 45-54 4

ХРОНИКА

- ИНСТИТУТ МЕРЗЛОТОВЕДЕНИЯ ИМЕНИ П. И. МЕЛЬНИКОВА СО РАН НА РУБЕЖЕ 60-ЛЕТИЯ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ**
Железняк М. Н., Чжан Р. В., Щепелёв В. В., Григорьев М. Н., Фёдоров А. Н., Алексеева О. И. 55-68 1