

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**

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ

ПОЗДНЕЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ПЕСЧАНЫЕ ПОКРОВЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ (ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ): СТРОЕНИЕ, ФАЦИАЛЬНЫЙ СОСТАВ И ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ 3-34
Галанин А.А.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МЕРЗЛЫХ ПОРОДАХ И ВО ЛЬДУ
ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ ЗАМЕРЗАНИЯ КАПЕЛЬ СОЛЕННОЙ ВОДЫ ПРИ ЗИМНЕМ
ДОЖДЕВАНИИ 35-44
Сосновский А.В., Осокин Н.И.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОСФЕРЫ

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

ХРОНИКА

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