

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: 6 Год: 2021

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОЛОГИИ ЗЕМЛИ

АДАПТАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ АРКТИКИ И СУБАРКТИКИ К ИЗМЕНЕНИЯМ ТЕМПЕРАТУРЫ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

*Мельников В.П., Осипов В.И., Брушков А.В., Бадина С.В., Дроздов Д.С., Дубровин В.А.,
Железняк М.Н., Садуртдинов М.Р., Сергеев Д.О., Окунев С.Н., Остарков Н.А., Осокин А.Б.,
Федоров Р.Ю.*

3-15

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В КРИОЛИТОЗОНЕ

ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОХИМИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ СНЕГОВОГО ПОКРОВА НА УДАЛЕНИИ ОТ ТОМСК-СЕВЕРСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ АГЛОМЕРАЦИИ

Захарченко А.В., Тигеев А.А., Пасько О.А., Колесниченко Л.Г., Московченко Д.В.

16-27

ГЕОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПОЛЯ И ТЕРМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В КРИОСФЕРЕ

ТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ КРИОЛИТОЗОНЫ ЫТЫМДЖИНСКОЙ ВПАДИНЫ АЛДАНСКОГО ЩИТА

Сысолятин Р.Г., Железняк М.Н.

28-40

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ КРИОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБРАЗОВАНИЯ

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ТЕРМОЦИРКОВ НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПО ДАННЫМ МОЗАИКИ СПУТНИКОВЫХ СНИМКОВ 2016-2018 ГОДОВ

Нестерова Н.Б., Хомутов А.В., Лейбман М.О., Сафонов Т.А., Белова Н.Г.

41-50

ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ СУШИ

ОЦЕНКА КОЛИЧЕСТВА ЗИМНИХ ОСАДКОВ В ГОРНЫХ БАСЕЙНАХ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА СТОК ВО ВРЕМЯ ПОЛОВОДЬЯ (НА ПРИМЕРЕ РЕК ЧАРЫШ И АНУЙ, АЛТАЙ)

Галахов В.П., Самойлова С.Ю., Мардасова Е.В.

51-62

ПОДМЕРЗЛОТНЫЕ ВОДЫ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧУКОТСКОГО НАГОРЬЯ

Готов В.Е.

63-74