





ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 12 Год: 2025

ПОЧВЫ ПОЛЯРНЫХ ОБЛАСТЕЙ

- | | | |
|---|--|-----------|
|  | ВЛИЯНИЕ ТЕРМОДЕНУДАЦИИ НА ФОРМИРОВАНИЕ
СИНЛИТОГЕННЫХ ПОЧВ И РАЗВИТИЕ ЭКОСИСТЕМ В
КРИОЛИТОЗОНЕ
<i>Гинзбург А.П., Лупачёв А.В.</i> | 1637-1652 |
|  | ПРОТОПОЧВЫ ПОЛЯРНЫХ РЕГИОНОВ: ИССЛЕДОВАНИЕ
СОСТАВА ОРГАНИЧЕСКИХ И МИНЕРАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ
ПРИ ПОМОЩИ РАМАНОВСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ
<i>Мергелов Н.С.</i> | 1654-1668 |
|  | РАДИОУГЛЕРОДНОЕ ДАТИРОВАНИЕ ПОЧВ ПОЛЯРНЫХ
ОБЛАСТЕЙ: ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ
ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ (ОБЗОР)
<i>Зазовская Э.П.</i> | 1669-1691 |
|  | БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЧВ И ПОЧВОПОДОБНЫХ
ТЕЛ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
<i>Никитин Д.А.</i> | 1692-1706 |
|  | ЗАПАСЫ "ГОЛУБОГО УГЛЕРОДА" В ПОЧВАХ БЕРЕГОВЫХ
ЭКОСИСТЕМ МОРЕЙ ВЫСОКИХ ШИРОТ СЕВЕРНОГО
ПОЛУШАРИЯ
<i>Багдасаров И.Е., Бобрик А.А., Кажукало Г.А., Орешникова Н.В.,
Красильников П.В.</i> | 1707-1733 |
|  | ПОЧВЫ ПОБЕРЕЖЬЯ БАРЕНЦЕВА МОРЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
<i>Денева С.В., Шамрикова Е.В., Кубик О.С.</i> | 1734-1751 |
|  | КРИОГЕННЫЕ МИКРОСТРУКТУРЫ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА
ПОДЗОНЫ ТИПИЧНЫХ ТУНДР ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ
РОССИИ
<i>Шматова А.Г., Горячкин С.В.</i> | 1752-1768 |
|  | ПОЧВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ АРКТИЧЕСКОЙ И ТУНДРОВОЙ ЗОН
НА ПОЧВЕННОЙ КАРТЕ РСФСР МАСШТАБА 1 : 2.5 МЛН В
СИСТЕМЕ КЛАССИФИКАЦИИ ПОЧВ РОССИИ
<i>Конюшков Д.Е., Ананко Т.В., Герасимова М.И.</i> | 1769-1782 |
|  | ВЕРОЯТНОСТНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ СТРУКТУР
ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ЛАНДШАФТОВ С РАЗВИТИЕМ
ПОЛИГОНАЛЬНО-ЖИЛЬНЫХ ЛЬДОВ
<i>Викторов А.С., Бондарь В.В.</i> | 1783-1795 |
|  | ПОЧВЫ КАРСТОВЫХ ВОРОНОК ПОЛЯРНОГО УРАЛА:
МОРФОЛОГИЯ, ГЕНЕЗИС, КЛАССИФИКАЦИЯ
<i>Жангуров Е.В., Лебедева М.П., Шамрикова Е.В., Королёв М.А.,
Панюков А.Н.</i> | 1796-1815 |
|  | МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ
ПАРАМЕТРЫ ПОЧВ АРХИПЕЛАГА МЕДВЕЖЬИ ОСТРОВА | 1816-1830 |

(СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ЯКУТИЯ)

Десяткин Р.В., Иванова А.З., Оконешникова М.В., Собакин П.И., Николаева М.Х.



РОЛЬ КРИОГЕННЫХ И КРИОПЕДОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРОШЛОГО В ФОРМИРОВАНИИ АЛЬФЕГУМУСОВЫХ ПОЧВ НА МЕЖДУРЕЧЬЕ НАДЫМ-ПУР, СЕВЕР ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

1831-1846

Шейнкман В.С., Седов С.Н., Овчинников А.Ю., Макшанов А.М.



ПОТЕНЦИАЛЬНО ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПОЧВАХ ГОРОДОВ НЕФТЕГАЗОВОГО РЕГИОНА СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (НОВЫЙ УРЕНГОЙ, НАДЫМ, НОЯБРЬСК)

1847-1862

Хребтенко А.С., Котов Д.В., Дубровская Т.В., Лычагин М.Ю., Касимов Н.С.



МИКРОСТРОЕНИЕ И МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ СТАРОПАХОТНЫХ МЕРЗЛОТНЫХ ПОЧВ ЯМАЛЬСКОЙ ОПЫТНОЙ АГРОСТАНЦИИ (САЛЕХАРД, ЯНАО)

1863-1877

Низамутдинов Т.И., Абакумов Е.В., Халитов Р.М., Гуржий В.В.



ПОСТПИРОГЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В КРИОГЕННЫХ ПОЧВАХ ЛЕСОТУНДРЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

1878-1890

Бучкина Н.П., Юртаев А.А., Шварцева О.С., Мухина Д.П., Балашов Е.В.