

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 1 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ИНСИТНЫЕ КОРНЕВЫЕ СИСТЕМЫ В ДЕВОНСКИХ ПАЛЕОПОЧВАХ СРЕДНЕГО ТИМАНА
<i>Шумилов И.Х., Тельнова О.П.</i> | 5-13 |
| <input type="checkbox"/> | КИСЛАЯ СУЛЬФАТНАЯ ПАЛЕОПОЧВА В ОТЛОЖЕНИЯХ СРЕДНЕГО ДЕВОНА НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕВОНСКОГО ПОЛЯ (ПАВЛОВСКИЙ КАРЬЕР, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)
<i>Алексеева Т.В., Алексеев А.О.</i> | 14-26 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИЗНАКИ ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ В РАННЕМ ПРОТЕРОЗОЕ НА МАТЕРИАЛЕ ИЗ ОТЛОЖЕНИЙ ЛИВВИЯ (КАРЕЛИЯ)
<i>Наугольных С.В.</i> | 27-36 |
| <input type="checkbox"/> | ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ В РАННЕМ ПЛИОЦЕНЕ ПО МАТЕРИАЛАМ ЛЁССОВО-ПОЧВЕННОГО РАЗРЕЗА АЛЬМА-ПЕСЧАНОЕ (ЗАПАДНАЯ ЧАСТЬ ПОЛУОСТРОВА КРЫМ)
<i>Хмелева М.В., Панин П.Г., Фролов П.Д., Тесаков А.С., Бухонов А.В.</i> | 37-51 |
| <input type="checkbox"/> | МИНЕРАЛОГИЯ И МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ЛЁССОВО-ПОЧВЕННОЙ ФОРМАЦИИ КАК ОТРАЖЕНИЕ ЛАНДШАФТНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕРСКО-КУМСКОЙ НИЗМЕННОСТИ В ПЛЕЙСТОЦЕНЕ
<i>Алексеев А.О., Алексеева Т.В.</i> | 52-64 |
| <input type="checkbox"/> | ФИТОЛИТНЫЕ И ПАЛЕОЛАНДШАФТНЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА ИЗМЕНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ЮГЕ ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКОЙ РАВНИНЫ В ПЛЕЙСТОЦЕНЕ
<i>Калинин П.И., Занина О.Г., Панин П.Г., Кудреватых И.Ю.</i> | 65-78 |
| <input type="checkbox"/> | СМЕНА ОСНОВНЫХ ТРЕНДОВ ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ЭТАПОВ ПОЗДНЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНА НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОГО СЕКТОРА БЕРИНГИИ
<i>Губин С.В.</i> | 79-93 |
| <input type="checkbox"/> | ПОЗДНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВЫЕ ПАЛЕОПОЧВЫ СЕВЕРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ: ЛЕТОПИСЬ ИСТОРИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И КОМПОНЕНТ СОВРЕМЕННОГО ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА
<i>Седов С.Н., Шейнкман В.С.</i> | 94-110 |
| <input type="checkbox"/> | СТАДИЙНОСТЬ РАЗВИТИЯ РЫШКОВСКОГО ПЕДОЛИТОКОМПЛЕКСА КАК СМЕНА БЛАГОПРИЯТНЫХ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ В ЗАВЕРШЕННОМ МЕЖЛЕДНИКОВЬЕ (МИС-5Е)
<i>Сычева С.А., Пушкина П.Р., Гольева А.А., Хохлова О.С., Торбачева Т.М., Ковда И.В.</i> | 111-126 |
| <input type="checkbox"/> | ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ВАРЬИРОВАНИЕ МИКРОБНОЙ БИОМАССЫ В СОВРЕМЕННЫХ И ПОГРЕБЕННЫХ ПОЧВАХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ
<i>Хомутова Т.Э., Чернышева Е.В., Каширская Н.Н., Дуцанова К.С., Петросян А.А., Ельцов М.В., Борисов А.В.</i> | 127-141 |
| <input type="checkbox"/> | ПАЛЕОПОЧВЕННОЕ И МНКРОБИОМОРФНОЕ ИЗУЧЕНИЕ | 142-156 |

КУРГАНОВ СРЕДНЕВЕКОВЬЯ В ПОДМОСКОВЬЕ

Хохлова О.С., Гольева А.А.



ПОЧВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕО-ЭНЕОЛИТИЧЕСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "АЛГАЙ" В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ

Овчинников А.Ю., Занина О.Г., Лопатина Д.А., Выборнов А.А., Макшанов А.М.

157-169



ПЕДОХРОНОРЯДЫ СРЕДНЕВЕКОВЫХ КУРГАННЫХ МОГИЛЬНИКОВ, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Жарких И.А., Русаков А.В., Михайлова Е.Р., Соболев В.Ю., Хохлова О.С., Макеев А.О.

170-182



ПОЧВЫ МЕЛОВЫХ ПОЛИГОНОВ ПОДУРАЛЬСКОГО ПЛАТО: МОРФОЛОГИЯ, СВОЙСТВА И КЛАССИФИКАЦИЯ

Поляков Д.Г., Ковда И.В., Рябуха А.Г.

183-198



МОДЕЛЬ НАКОПЛЕНИЯ ПОЧВЕННО-ОСАДОЧНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЛЕДОВОГО КОМПЛЕКСА КОЛЫМСКОЙ НИЗМЕННОСТИ

Остроумов В.Е.

199-208