

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ АВТОРОВ	6
1. ДОИСТОРИЧЕСКИЙ ПЕРИОД	8
2. АНТИЧНЫЙ ПЕРИОД	15
3. СРЕДНЕВЕКОВЬЕ	21
4. ДМИТРИЙ КАНТЕМИР О ПРИРОДЕ И ХОЗЯЙСТВЕ МОЛДОВЫ	30
5. ОТ НАЧАЛА XVIII ВЕКА ДО ПРИСОЕДИНЕНИЯ БЕССАРАБИИ К РОССИИ	40
6. ВОВЛЕЧЕНИЕ МОЛДОВЫ В ОРБИТУ РУССКОЙ НАУКИ	47
7. НАЧАЛО ИЗУЧЕНИЯ ПОЧВЕННОГО КЛИМАТА МОЛДОВЫ (А. Д. ДЕНГИНК). СТРАНОВЕДЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НАШЕГО КРАЯ (А. И. ЗАЩУК)	53
8. ПОЧВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИДЕИ А. И. ГРОССУЛ-ТОЛСТОГО И ИХ ЗНАЧЕНИЕ В ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ	56
9. ИЗУЧЕНИЕ ДОКУЧАЕВЫМ ПОЧВ МОЛДОВЫ	64
10. МАГИЯ ИМЕНИ И ИДЕИ ДОКУЧАЕВА	69
11. ПОЧВОВЕДЫ-ПРОФЕССИОНАЛЫ О ПОЧВАХ МОЛДОВЫ – А. И. НАБОКИХ, Н. В. КАРЧЕСКИЙ, А. М. ПАНКОВ	72
12. МОНОГРАФИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ МОЛДОВЫ (БЕССАРАБИИ), СВОДНЫЕ ТРУДЫ Н. К. МОГИЛЯНСКОГО И Л. С. БЕРГА	83
13. ПОЧВЫ МОЛДОВЫ В ИССЛЕДОВАНИЯХ РУМЫНСКИХ ПОЧВОВЕДОВ	84
14. ОБЩИЙ ВЗГЛЯД НА НАУЧНУЮ ШКОЛУ Н. А. ДИМО	90
15. СОСТОЯНИЕ НАУКИ О ПОЧВЕ В 70–80-ЫЕ ГОДЫ XX СТОЛЕТИЯ	103

16. АГРОХИМИЯ В 70–80-ЫЕ ГОДЫ XX СТОЛЕТИЯ	137
17. КАРТОГРАФИЯ, ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ, РАЙОНИСТИКА	165
18. ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В НАУКЕ О ПОЧВЕ	168
19. КЛАССИФИКАЦИЯ И ДИАГНОСТИКА ПОЧВ	171
20. КАРБОНАТНЫЕ И КСЕРОФИТНО-ЛЕСНЫЕ ЧЕРНОЗЕМЫ	174
21. БИОЛОГИЯ ПОЧВ	177
22. МИНЕРАЛОГИЯ ПОЧВ	182
23. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И РЕЖИМЫ ПОЧВ	185
24. ХИМИЯ И ГЕОХИМИЯ ПОЧВ	186
25. ПОЧВЕННЫЙ ГУМУС	192
26. ЭРОЗИЯ ПОЧВ	196
27. БОНИТИРОВКА ПОЧВ	210
28. ЧЕРНОЗЕМ	216
29. ВТОРОЙ ЭТАП РАЙОНИСТИКИ	229
30. МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ПОЧВ	234
31. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ	246
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	267
БИБЛИОГРАФИЯ	274
РЕЗЮМЕ	289
REZUMAT	292
ABSTRACT	294