



МИКОБИОТА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ»

04



05



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Физико-географические условия Национального парка «Припятский»	6
2. Климатические условия	8
3. Геология, рельеф, почвы	12
4. Гидрография, гидрология	16
5. Флора и растительность	19
6. Материалы и методы	35
7. История изучения микобиоты Национального парка «Припятский»	41
8. Экология и роль грибов в формировании лесов Национального парка «Припятский»	52
9. Анализ биоты агарикоидных базидиомицетов Национального парка «Припятский»	61
10. Характеристика и анализ афиллофороидных грибов Национального парка «Припятский»	69
11. Микромицеты, развивающиеся на древесных породах, травянистых растениях и в почве	75
12. Фитопатогенные микромицеты на лекарственных растениях Национального парка «Припятский»	86
13. Почвенные микромицеты Национального парка «Припятский»	95
14. Краснокнижные, редкие и очень редкие виды макромицетов Национального парка «Припятский»	102
15. Раритетные и новые виды афиллофоровых грибов, обнаруженные на территории Национального парка «Припятский»	111
16. Новые виды микромицетов для Беларуси, обнаруженные на территории Национального парка «Припятский»	123
17. Редкие виды агарикоидных грибов Национального парка «Припятский», находящиеся на хранении в гербарии MSK-F	134
18. Аннотированный список грибов Национального парка «Припятский»	147
Литература	190
Приложение	203