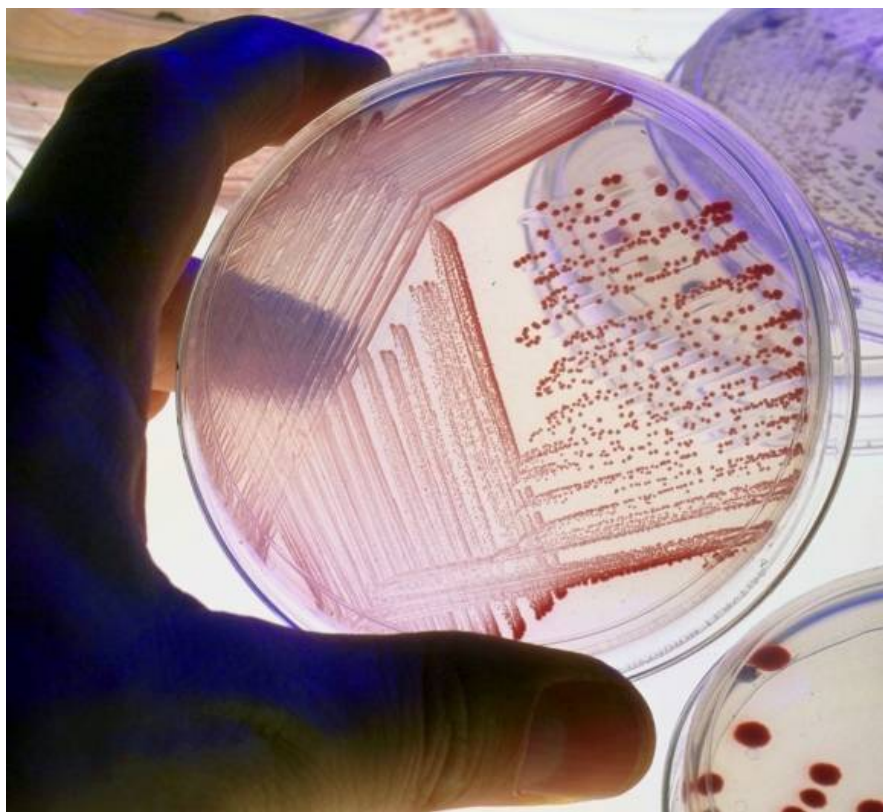


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)**



**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

№ 1

**АННОТИРОВАННЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

Владимир 2018

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

АННОТИРОВАННЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

№ 1

Кол-во источников: 694

Кол-во страниц: 139

Владимир 2018

УДК 016:619

А 43

Ответственные за поисковую работу и анализ научной информации:

Лаврухина О.И.

Гусева Е.Ю.

Ответственные за подбор информации:

Марова Н.А.

Матвеева Н.В.

Капаркалес Г.В.

Компьютерная верстка:

Гусева Е.Ю.

Аннотированный библиографический указатель является ориентиром в массиве отечественной и зарубежной литературы. В указателе представлена информация о наиболее значимых публикациях по ветеринарии и биологии из журналов, сборников научных трудов, тезисов конференций и семинаров, сборников новых законов и нормативных актов и т.д., по актуальным проблемам и материалам исследований в области защиты сельскохозяйственных и диких животных и птиц от инфекционных болезней. В отдельных разделах указателя приводятся литературные источники по вопросам болезней лошадей, собак и кошек, норки и рыб, а также мониторинга безопасности биологического сырья и пищевых продуктов.

Все новые научные публикации систематизированы по главам и разделам.

Издание является справочным пособием для ветеринарных специалистов, научных работников, преподавателей и студентов ветеринарных и биологических учебных заведений.

Фото на обложке: <https://probakterii.ru/prokaryotes/vital-functions/bakterii-mikrobiologiya.html>.

Охраняется законом об авторском праве.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие вопросы	9
1.1. Вирусы. Вирусология	9
1.2. Диагностика	11
1.3. Иммунология	13
1.4. Культивирование	13
1.5. Биопрепараты и биотехнологии	14
1.6. Профилактика и лечение	15
1.7. Эпизоотология и пути передачи инфекции	16
1.8. Микробиология	18
1.9. Токсикология	18
1.10. Биобезопасность	19
1.11. Экология	20
2. Болезни, общие для многих видов животных	21
2.1. Бешенство	21
2.2. Ящур и другие болезни с везикулярным синдромом	26
2.3. Губкообразная энцефалопатия и другие прионные инфекции	30
2.4. Грипп	30
3. Болезни крупного рогатого скота	32
3.1. Общие вопросы	32
3.2. Буньявирусные инфекции	32
3.2.1. Болезнь Шмалленберга	32
3.3. Герпесвирусные инфекции	32
3.3.1. Инфекционный ринотрахеит	32
3.4. Коронавирусные инфекции	33
3.5. Парамиксовирусные инфекции	33
3.5.1. Парагрипп-3	33
3.6. Парвовирусные инфекции	34
3.7. Пикорнавирусные инфекции	34

3.8. Поксвирусные инфекции	34
3.8.1. Заразный узелковый дерматит (нодулярный дерматит)	34
3.8.2. Оспа	35
3.9. Рабдовирусные инфекции	36
3.9.1. Эфемерная лихорадка	36
3.10. Реовирусные инфекции	36
3.10.1. Ротавирусная инфекция	36
3.11. Ретровирусные инфекции	36
3.11.1. Лейкоз	36
3.12. Флавивирусные инфекции	37
3.12.1. Вирусная диарея – болезнь слизистых	37
3.13. Прочие болезни	38
3.14. Патенты	38
4. Болезни свиней	39
4.1. Общие вопросы	39
4.2. Артеривирусные инфекции	40
4.2.1. Репродуктивно-респираторный синдром	40
4.3. Асфаровирусы	44
4.3.1. Африканская чума свиней	44
4.4. Герпесвирусные инфекции	48
4.4.1. Болезнь Ауески	48
4.5. Коронавирусные инфекции	49
4.5.1. Трансмиссивный гастроэнтерит	50
4.5.2. Эпидемическая диарея свиней	50
4.6. Ортомиксовирусные инфекции	56
4.7. Парвовирусные инфекции	58
4.8. Поксвирусные инфекции	58
4.8.1. Оспа свиней	58
4.9. Реовирусные инфекции	59
4.9.1. Ротавирусная инфекция	59
4.10. Флавивирусные инфекции	59
4.10.1. Классическая чума свиней	59

4.11. Цирковиральная инфекция	62
4.12. Прочие болезни	65
5. Болезни птиц	68
5.1. Общие вопросы	68
5.2. Аденовирусные инфекции	71
5.2.1. Гидроперикардит	71
5.3. Бирнавирусные инфекции.....	73
5.3.1. Инфекционный бурсит (болезнь Гамборо).....	73
5.4. Герпесвирусные инфекции	74
5.4.1. Болезнь Марека	74
5.4.2. Инфекционный ларинготрахеит	75
5.4.3. Вирусный энтерит	76
5.5. Коронавирусные инфекции	76
5.5.1. Инфекционный бронхит.....	76
5.6. Ортомиксвирусные болезни	78
5.7. Парамиксовирусные инфекции	84
5.7.1. Ньюкаслская болезнь	84
5.7.2. Метапневмовирус птиц.....	89
5.7.3. Инфекционный ринотрахеит	89
5.8. Парвовирусная инфекция	89
5.9. Пикорнавирусные инфекции	90
5.10. Реовирусные инфекции.....	91
5.10.1. Ротавирусная инфекция	91
5.10.2. Теносиновит	91
5.11. Ретровирусные инфекции	91
5.11.1. Лейкоз.....	92
5.12. Флавивирусные инфекции	92
5.13. Цирковиральные инфекции	92
5.13.1. Инфекционная анемия кур.....	92
5.14. Прочие болезни	93
6. Болезни кошек, собак и норок	97
6.1. Общие болезни	97
6.2. Коронавирусные инфекции	97

6.3. Парвовирусные инфекции	97
6.3.1. Алеутская болезнь норок.....	97
6.3.2. Панлейкопения кошек.....	98
6.3.3. Парвовирусная инфекция собак	98
6.4. Прочие болезни	99
7. Болезни кроликов.....	100
8. Болезни лошадей	100
9. Болезни мелких жвачных	101
9.1. Парамиксовирусные инфекции	101
9.1.1. Чума мелких жвачных животных	101
9.2. Поксвирусные инфекции	102
9.2.1. Оспа	102
9.3. Ретровирусные инфекции	102
9.4. Флавивирусные инфекции	102
9.4.1. Пограничная болезнь.....	102
9.5. Прочие болезни	103
10. Вирусные и бактериальные болезни молодняка	104
10.1. Болезни телят.....	104
11. Бактериальные и токсические инфекции	105
11.1. Актинобациллез.....	105
11.2. Гемофилез.....	105
11.3. Иерсиниоз	106
11.4. Колибактериоз	106
11.5. Листериоз.....	107
11.6. Пастереллез.....	107
11.7. Сальмонеллез.....	107
11.8. Прочие инфекции	107
12. Паразитарные болезни.....	109
13. Вирусные болезни рыб и водных млекопитающих	110

14. Болезни пчел.....	115
15. Проблемы производства высокопродуктивных стад.....	116
16. Ветеринарно-санитарная экспертиза.....	117
17. Мониторинг качества и безопасности биологического сырья и пищевых продуктов.....	119
18. Библиографический указатель книг, поступивших в библиотеку.....	124