

Л 2015

1978

СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ

МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

---

**ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ЖИВОТНЫХ**

**СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ  
СИБНИВИ**

**Выпуск XXIX**

А 2015/1978  
СЕМЕРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

---

ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ЖИВОТНЫХ

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ  
СИБНИВИ

Выпуск XXIX

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Бажин М. А., Кондауров Б. И. Содержание иммуноглобулинов у телят после первичного и вторичного введения вакцины из штамма Вг. abortus 104-М . . . . .	3
Бажин М. А., Кондауров Б. И. Метод повышения напряженности иммунитета против бруцеллеза у молодняка крупного рогатого скота . . . . .	9
Бажин М. А. Особенности содержания общего белка и белковых фракций у телят после реиммунизации вакциной из штамма Вг. abortus 104-М . . . . .	14
Василенко К. Ф. Туберкулез свиней и его профилактика тубазидом . . . . .	19
Кравец А. Т., Аронов А. Б., Сыртланов М. М. Реакции на туберкулин у телок, завезенных в Омскую область . . . . .	22
Кравец А. Т. Распространение туберкулеза сельскохозяйственных животных в хозяйствах Сибири и Урала (по данным мясокомбинатов) . . . . .	26
Овсянов Н. И., Овладеева М. А. Влияние антибиотиков на содержание антителообразующих клеток в селезенке у белых мышей, иммунизированных салмонеллезными антигенами . . . . .	30
Сулимова А. А. Иммунологические реакции у поросят, вакцинированных аэрозольно . . . . .	34
Абзалова А. Г., Хакимова К. М. Роль микрофлоры молозива коров-матерей в этиологии диспепсии новорожденных телят . . . . .	
Енифанов Г. Ф., Подрезова Е. А., Семенихин В. И. Об аэрозольной иммунизации животных против ящура . . . . .	43
Залевский Д. И. Реиноляция обезьяньего вируса 40 из «вируснегативных» опухолей золотистых хомячков . . . . .	46
Залевский Д. И., Сурин Б. И. Выделение вирусов из опухолей животных путем совместного культивирования опухолевых и нормальных клеток . . . . .	51

Смирнов П. П. Эмбриоспецифические антигены тканей лимфоидных органов крупного рогатого скота . . . . .	57
Фалин В. С., Куриленко А. В., Корнеева В. И. Вирусосодержание при вирусном энтерите гусей . . . . .	61
Мартьянов В. Ф., Ефремов Ю. М. Динамика самопогрызания соборен в ферросовхозе «Лесной» и меры профилактики . . . . .	63
Халилов Б. Я., Шоттер Ю. Б. Течение туберкулеза парок в зверосовхозе «Салугагузе» Эстонской ССР . . . . .	67
Шевченко Р. В. Влияние дивезида на сердечно-сосудистую систему овец . . . . .	73
Щелканов К. Г., Эпельдимов Л. С. Гистологические изменения под действием дивезида, нилверма и циазона в легочной ткани овец и в некоторых тканях диктиокаулов . . . . .	76
Шнайденплер А. П. Производственное испытание натрия кремнефтористого методом косвенного дозирования при гельминтозах свиней . . . . .	81
Гронин М. П. Натрий кремнефтористый — эффективное средство для преимагинальной дегельминтизации поросят при аскаридозе . . . . .	86
Богданов В. Р., Кошкина Н. Г., Логачев Е. Д., Ганон И. М. Некоторые итоги изучения патоморфологии ленточных гельминтов при действии антгельминтиков . . . . .	90
Богданов В. Р., Кошкина Н. Г., Логачев Е. Д. Гистохимические исследования покровных тканей цестод при действии некоторых антгельминтиков <i>in vitro</i> . . . . .	92
Бутаков С. Я. Общая микробная обсемененность воздушного бассейна свиногокомбината совхоза «Лузнинский» . . . . .	94
Майоров А. П., Бутаков С. Я. О микроклимате в свиногокомбинате совхоза «Лузнинский» . . . . .	99
Шахмин Г. Ф. Зоогигиенические условия содержания коров в молочном комплексе совхоза «Москаленский» . . . . .	103
Кветков В. П. Обоснование тактики борьбы со смешанными инфекциями новорожденных телят в условиях конкретных хозяйств индустриального типа (иммунологические аспекты) . . . . .	106
Копырин А. В., Эйсмонт В. В. Памяти А. П. Кочурниа . . . . .	113
Рефераты . . . . .	116