

**Клинико-морфологические показатели  
при болезнях органов пищеварения ягнят,  
вызываемых микроорганизмами — возбудителями  
социально значимых инфекций  
сельскохозяйственных животных..... 7**

*Иванова О.Е., Блюменкранц Д.А.,  
Гончарова А.В., Панин А.Н.*

**Mannan Rich fraction of yeast — a front line  
defence mechanism for pathogen control..... 20**

*R. Murphy*

**Изучение антагонистической активности  
консорциума пробиотических микроорганизмов  
для профилактики кишечных и внекишечных  
инфекционных заболеваний ..... 26**

*Карлышев А.В., Абрамов В.М.<sup>2</sup>,  
Косарев И.В.<sup>2</sup>, Никонов И.Н.<sup>3</sup>, Иванова А.Н.<sup>1</sup>*

**Чувствительность к противогрибковым препаратам  
изолятов дрожжей рода *Candida*, выделенных  
из различных источников, ассоциированных  
с сельскохозяйственными животными ..... 37**

*Маноян М.Г., Панин А.Н.,  
Габузян Н.А., Данилова Е.А.*

**Сравнительное изучение чувствительности  
и специфичности средств диагностики  
бруцеллёза животных ..... 42**

*Бабичева О.В., Литвинов Н.А., Скляр О.Д.,  
Моторыгин А.В., Быкова Н.Н., Сверчков А.В.*

**Способы и методы диагностики  
и профилактики инфекционных болезней животных:  
борьба против экономически  
и социально значимых болезней животных..... 49**

*Гнездилова Л.А.<sup>1</sup>, Борунова С.М.<sup>1,2</sup>,  
Селина М.В.<sup>1</sup>*

**Исследования иммунобиологических препаратов  
для профилактики болезней птиц  
на наличие контаминации Avian gyrovirus 2 (AGV2)  
методом ПЦР в режиме реального времени ..... 64**

*Горбачева Н.С., Яцентюк С.П.,  
Козлова А.Д., Брюсова М.Б.,  
Красникова М.С.*

**Мониторинг внутривидового разнообразия  
нормальной микрофлоры толстого отдела  
кишечника птицы ..... 72**

*Малик Н.И.<sup>1</sup>, Малик Е.В.<sup>1</sup>, Прасолова О.В.<sup>1</sup>,  
Чупахина Н.А.<sup>1</sup>, Маленкова Л.А.<sup>1</sup>,  
Русанов И.А.<sup>1</sup>, Бабушкина А.Н.<sup>2</sup>,  
Грицюк В.А.<sup>1</sup>*

**Разработка нового антимикотика  
на основе тиазолидин-2,4-диона ..... 81**

*Левшин И.Б.<sup>1</sup>, Веденкин А.С.<sup>1</sup>, Стовбун С.В.<sup>1</sup>,  
Маноян М.Г.<sup>2</sup>, Данилова Е.А.<sup>2</sup>*

**Адгезивные антигены, выявляемые у изолятов  
*Escherichia coli*, выделенных от поросят ..... 89**

*Пирожков М.К., Моторыгин А.В.,  
Ленев С.В., Русанов И.А., Абросимова Н.С.*

<b>Использование статистического подхода для установления сроков предубойной выдержки свиней и крупного рогатого скота после курсового применения продолжительных инъекционных форм окситетрациклина.....</b>	<b>95</b>
---	-----------

*Лысенко Е.В., Грищук В.А.,  
Напалкова В.В., Морозова А.В.,  
Лобова П.С.*

<b>Фармакологическое обоснование и практика применения комплексных соединений в ветеринарии .....</b>	<b>106</b>
---	------------

*Онищук Ф.Д.<sup>1</sup>, Лагунина Н.А.<sup>2</sup>,  
Катарская Т.В.<sup>3</sup>, Иванова А.Н.<sup>2</sup>*

<b>Анализ филогенетических деревьев, построенных на основе последовательностей вируса бешенства .....</b>	<b>115</b>
---	------------

*Лага В.Ю.<sup>1</sup>, Марзанова С.Н.<sup>1</sup>,  
Ярыгина Е.И.<sup>1</sup>, Джордано К.О.<sup>1</sup>*

<b>Микробиологическая безопасность при производстве пищевых продуктов.....</b>	<b>123</b>
--	------------

*Нурсахедов А. О.<sup>1</sup>, Девришов А.Д.<sup>2</sup>*

<b>Молекулярная характеристика вируса нюкаслской болезни .....</b>	<b>137</b>
--	------------

*Куванов Т.К., Пименов Н.В.*

**Анализ остаточных количеств окситетрациклина  
в органах и тканях крупного рогатого скота и свиней  
после применения пролонгированных  
инъекционных форм..... 144**

*Грицюк В.А., Русаков С.В.,  
Лысенко Е.В., Напалкова В.В.,  
Токарь В.В.*

**Бактерицидная и антимикотическая активность  
препарата лозеваль *in vitro* и при патологиях  
в послеродовой период у коров..... 154**

*Онищук Ф.Д.<sup>1</sup>, Пьянов Б.В.<sup>2</sup>,  
Лагунина Н.А.<sup>3</sup>, Онищук А.А.<sup>4</sup>,  
Иванова А.Н.<sup>3</sup>*

**Исследование вакцин на наличие контаминации  
посторонними агентами..... 165**

*Горбачева Н.С., Яценчук С.П.,  
Козлова А.Д., Красникова М.С.,  
Брюсова М.Б., Долинская К.Г.*