## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР ВИТЕБСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ ИМ. ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

## ТЕЗИСЫ докладов итоговой научной конференции за 1968 год

## Редакционная коллегия:

В. Ф. ПЕТРОВ (отв. редактор), А. А. АКУ-ЛИНИН, Е. М. БАГРИНОВСКАЯ (секретарь), Ф. Я. БЕРЕНШТЕЙН, О. А. ИВАНОВА, П. С. ИВАНОВА, В. Ф. ЛЕМЕШ, Ф. М. МАРОККО, Н. Г. СИПКО.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

or was the time	~
РАЗДЕЛ І. ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	Стр.
Ф. М. Марокко. Торжество ленинских идей	5
С. Ф. Дахия. Курс партин на осуществление ленинской политики социалистической индустриализации страны	7
И. А. Степанова. Ленинское учение о партийности литературы	9
А. Б. Землянников. Сближение наций в период строительства коммунизма	11
М. Ф. Бородич. Коммунистическая убежденность и творческая активность трудящихся	14
С. Ф. Дахия. Комсомол Белорусони в борьбе за генеральную линию Коммунистической партии	15
С. Т. Аздуни. Плеханов — продолжатель лучших революционно- демократических традиций классической русской эстетики.	
А. И. Астровенец. О «формуле Плеханова» относительно религич	19
РАЗДЕЛ II. ВЕТЕРИНАРНЫЕ НАУКИ	
В. Ф. Петров. Некоторые итоги опытов по одновременной вакцанации овиней против нескольких инфекций	25
Д. Д. Бутьянов. Завершенный фагоцитоз при одновременной иммунизации свиней против чумы и рожи	26
<b>М. С. Жаков.</b> Изучение иммуноморфологических процессов при инфекционных болезнях животных	28
<b>И. М. Карпуть.</b> Иммуноморфологические изменения в лимфоузлах и селезенке в зависимости от характера антигена и способа его введения	
В. Д. Чернигов. О влиянии неомицина на динамику образования антител при экспериментальной паратифозной инфекции	31
В. А. Кузнецов. Сравнительная оценка кровекапельной реакции апглютинации и аллергической пробы при диапностике тубержулеза кур	33
В. М. Жавненко. Применение люминесцентной микроскопии для выявления и изучения атипичных форм возбудителей колибактериоза, пуллороза, пастереллеза и тубержулеза кур	0.5
В. М. Жавненко. К вопросу образования атипичных форм возбу- дителей колибактериоза, пуллороза, пастереллеза и туберкулеза кур .	
	119

У. Е. Стародубцева. Изучение биологических свойств возбудителя	38
орнитоза кур	()()
<b>У. Е. Стародубцева.</b> О комплексном методе лабораторной диагностики орнитоза кур	40
А. П. Герветовский, Л. А. Шумило. Изучение лейкоза крупного рогатого скота в Витебской области	41
И. А. Анисим, И. М. Карпуть. Морфологические изменения в кро-	
ветворных органах при лейкозе крупного рогатого скота  А. И. Федоров, И. М. Карпуть. Патоморфологические изменения	42
у овец, кроликов и морских свинок при злокачественном отеке	44
реллезе птиц	46
в тонких кишках при экспериментальном кокцидиозе ягнят	48
<b>Л. Б. Дворкин, М. З. Эвентов.</b> Патологоанатомические изменения при аспергиллезе индющат	49
<b>Т. Г. Никулин.</b> Моллюски и личинки стрекоз водоемов БССР как промежуточные и резервуарные хозяева трематод и цестод птиц	51
Т. С. Нестеров. К изучению плесневения мяса и мясных продуктов.	52
<b>Т. С. Нестеров, М. А. Степанова</b> . Каталазная проба для определения санитарного качества мяса	54
Г. С. Мастыко, Н. Л. Перегуд, Э. И. Веремей, Н. М. Персикова.	
Кастрация крупных хряков с применением аминазина и местного обезболивания	55
Г. С. Мастыко, Е. М. Багриновская, В. М. Лакисов, Н. Л. Перегуд. Оперативное лечение при разрывах брюшной стенки у коров.	5 <b>7</b>
E. М. Багриновская. Лейкоцитарная реакция у крупного рогатого скота после однократного применения преднизолона	58
Е. М. Багриновская. Методика воспроизведения экспериментального септического воспаления у крупного рогатого скота	60
	1,10
Я. Г. Губаревич, В. М. Воскобойников, Б. С. Спиридонов. Применение окситоцина и маммофизина у свиноматок при задержании последа	ol
В. М. Воскобойников, И. И. Адамов. Клинические данные по применению белого стрептоцида у коров при эндометритах	62
	32
А. С. Терешенков, И. И. Адамов. Лечебное применение неомицина при послеродовой инфекции у коров	64
А. С. Терешенков. Опыт применения химопсина в акушерско-гине-кологической практике	65
А. С. Терешенков. Влияние стрептомицина и неомицина на белковыя состав и картину крови крупного рогатого скота	67
Р. А. Власенкова. Оплодотворяемость коров в зависимостн от состава среды и времени хранения спермы	69
П. С. Матюшев. Изучение этиопатогенеза отечной болеэни поросят, разработка методов ее лечения и профилактики	71
В. И. Ганкович. Нарушение газообмена у телят при бронхопнезмонии и его восстановление при комплексной терапии	<b>7</b> 3
120	

А. И. Бобашинский, Е. Ф. Тарусова, Л. И. Петровская, С. А. За- кревский. Влияние искусственно ионизированного воздуха на про- дуктивность кур	74
РАЗДЕЛ III. СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННЫЕ НАУКИ	-
Ю. Д. Корнилов, В. Ф. Якимчик. К вопросу о себестоимости свинины и ценах на продаваемый молодняк свиней К. И. Ткаченок. Экономическая оценка кормовых культур Э. С. Лавринович. Рациональное сочетание животноводческих отраслей и оптимальный размер птицеферм специализированных хо-	79 80
зяйств	82
В. Ф. Лемеш, А. А. Прокошии. Йодные подкормки в рационах поросят-огъемышей	84
И. Л. Певзиер. Изучение сравнительной эффективности различных протеиновых добавок в рационах быков производителей	85
В. К. Назаров, С. И. Лемеш. О содержании растворимых сахаров в кормах БССР	87
А. П. Филиппова, Р. А. Шук, Н. Е. Иванова. Продуктивные качества кур пород ньюгемпшир и белого плимутрока в условиях Белоруссии	88
<b>М. Т. Луппов.</b> Влияние минеральных подкормок растений на содержание в них каротина	89
Л. А. Пиотрашко. Начало выпаса и режим использования сеяных лугов на торфянисто-глеевых почвах	90
А. И. Ковалев. Изменение энергоемкости вспашки навесным плугом в зависимости от скоростного режима работы колесного трактора класса 1,4 т на различных почвах	92
РАЗДЕЛ IV. БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
А. П. Герветовский. Кислотные эритрограммы как показатель адсорбционной способности эритроцитов	95
А. П. Герветовский. Кислотные эритрограммы как показатель адсорбционной способности эритроцитов В. М. Холод. К вопросу о белковом составе сыворотки крови у крупного рогатого скота	95 96
А. П. Герветовский. Кислотные эритрограммы как показатель адсорбционной способности эритроцитов  В. М. Холод. К вопросу о белковом составе сыворотки крови у крупного рогатого скота  Т. М. Бутаева. Изменение некоторых показателей физиологической реактивности при различном функциональном состоянии вегетативной и центральной нервной системы у овец	
А. П. Герветовский. Кислотные эритрограммы как показатель адсорбционной способности эритроцитов	96
А. П. Герветовский. Кислотные эритрограммы как показатель адсорбционной способности эритроцитов  В. М. Холод. К вопросу о белковом составе сыворотки крови у крупного рогатого скота  Т. М. Бутаева. Изменение некоторых показателей физиологической реактивности при различном функциональном состоянии вегетативной и центральной нервной системы у овец  В. А. Телепнев, В. А. Синкевич, Н. Л. Стрельцова. Некоторые по-	96 98
А. П. Герветовский. Кислотные эритрограммы как показатель адсорбционной способности эритроцитов  В. М. Холод. К вопросу о белковом составе сыворотки крови у крупного рогатого скота  Т. М. Бутаева. Изменение некоторых показателей физиологической реактивности при различном функциональном состоянии вегетативной и центральной нервной системы у овец  В. А. Телепнев, В. А. Синкевич, Н. Л. Стрельцова. Некоторые показатели крови при различном функциональном состоянии поджелудочной железы у свиней  Ф. Я. Беренштейн, А. П. Герветовский, А. Я. Кляц. Влияние кобальта на некоторые физико-химические свойства эритроцитов  Ф. Я. Беренштейн, Г. Ф. Ермолаев. Влияние солей ванадия на липидный обмен в организме животных	96 98 99
А. П. Герветовский. Кислотные эритрограммы как показатель адсорбционной способности эритроцитов  В. М. Холод. К вопросу о белковом составе сыворотки крови у крупного рогатого скота  Т. М. Бутаева. Изменение некоторых показателей физиологической реактивности при различном функциональном состоянии вегетативной и центральной нервной системы у овец  В. А. Телепнев, В. А. Синкевич, Н. Л. Стрельцова. Некоторые показатели крови при различном функциональном состоянии поджелудочной железы у свиней  Ф. Я. Беренштейн, А. П. Герветовский, А. Я. Кляц. Влияние кобальта на некоторые физико-химические свойства эритроцитов  Ф. Я. Беренштейн, Г. Ф. Ермолаев. Влияние солей ванадия на липидный обмен в организме животных  С. З. Моисеев. Влияние никеля на углеводно-фосфорный обмен у кроликов	96 98 99 101
А. П. Герветовский. Кислотные эритрограммы как показатель адсорбционной способности эритроцитов  В. М. Холод. К вопросу о белковом составе сыворотки крови у крупного рогатого скота  Т. М. Бутаева. Изменение некоторых показателей физиологической реактивности при различном функциональном состоянии вегетативной и центральной нервной системы у овец  В. А. Телепнев, В. А. Синкевич, Н. Л. Стрельцова. Некоторые показатели крови при различном функциональном состоянии поджелудочной железы у свиней  Ф. Я. Беренштейн, А. П. Герветовский, А. Я. Кляц. Влияние кобальта на некоторые физико-химические свойства эритроцитов  Ф. Я. Беренштейн, Г. Ф. Ермолаев. Влияние солей ванадия на липидный обмен в организме животных  С. З. Моисеев. Влияние никеля на углеводно-фосфорный обмен	96 98 99 101 102

С. В. Сапожков. К механизму действия солей кобальта и никеля на кровяное давление животных	108
А. Д. Рыбкина. Влияние беренила и азидина на сердечную деятельность больного бабезиеллозом крупного рогатого скота	109
<b>И.</b> Г. Арестов. Некоторые экспериментальные данные по токсико- логии тролена	111
<b>И.</b> Г. Арестов. Углеводный обмен у кроликов при действии бай- гекса в различных дозировках	Н3
<ul><li>Е. В. Петрова, К. С. Юдасина. Влияние севина на организм свиней при наружном и внутреннем ирименениях.</li><li>Э. А. Солонско. Кровоснабжение желудков у гусей.</li></ul>	114