

## Основные сведения

Дата рождения	7 ноября 1977	
Структурное подразделение	Каф. «Морфология, патология животных и биология»	
Должность	доцент	
Ученая степень	Кандидат ветеринарных наук	
Ученое звание	-	

## Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1.	1999	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	Ветеринария	Ветеринарный врач
2.	2017	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	Стандартизация и метрология	Магистр

## Диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Диссертация на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, специальности 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных на тему: «Морфологическая и функциональная характеристика иммунобиологической системы организма свиней при кормлении стартерным комбикормом».	2002

## Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1.	2001-2006	СГАУ им Н.И. Вавилова, каф.Патанатомии и патофизиологии	ассистент
2.	2005 - 2009	Деканат факультета ветеринарной медицины и биотехнологии	Зам. декана по воспитательной работе
3.	2006-2009	СГАУ им Н.И. Вавилова, каф.Патанатомии и патофизиологии	Ст. преподаватель
4.	2011 – по наст. время	Испытательный центр ветеринарных препаратов	Директор
3.	2009 по наст. время	СГАУ им Н.И. Вавилова, каф. «Морфологии, патологии животных и биологии»	Доцент

## Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Патологическая физиология животных

## Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Резистентность, иммунология организма животных

## Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Ежегодные конференции ППС СГАУ им. Н.И. Вавилова	Соответствуют тематике научно-исследовательской работы кафедры	Скорляков В.М.
2	Международная заочная научно-практическая конференция «Наука,	Влияние полиэлектролитной субстанции на	Скорляков В.М., Заярский Д.Ю.

	образование, общество: «Наука, образование, общество: тенденции и перспективы», РФ, г. Москва, 2013	организм животных	
3	Международная научно- практическая конференция «Перспективы развития современных сельскохозяйственных наук», Инновационный центр развития образования и науки, РФ, г. Воронеж, 2014	Доклинические испытания адьюванта-антиген- носителя. Изучение его местно- раздражающего и сенсibiliзирующего действия	-
4.	Национальная научно- практическая конференция в рамках Саратовского форума ветеринарной медицины и продовольственной безопасности РФ, посвященного 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, РФ, г. Саратов, 2018	Испытания сплит- конъюгированной вакцины против бруцеллеза КРС с использованием химического полиэлектrolитного адьюванта	Скорляков В.М.

**Основные публикации  
научных и учебно-методических работ  
Савиной Светланы Валерьевны  
доцента кафедры морфологии и патологии животных**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр.	Соавтор ы
1	2	3	4	5	6
а) Научные работы					
1	Влияние стартерного комбикорма на иммунобиологическое состояние поросят (статья)	Печатн	<b>Материалы междунар. конф. посвящ. 30-летию Всероссийского НИИ вет. Патологии, фармакологии и терапии. Т.1. Воронеж, 2000/ теорет. и практич. аспекты возникн. и</b>	0,1 0,03 5	Коробов А.П. Васильев А.А.

			<b>развития болезней животных и защита их здоровья в современных условиях/ С. 259-260.</b>		
2	Морфологическая картина лимфоузлов, печени и селезенки поросят при скармливании стартерного комбикорма (статья)	Печатн	Материалы науч.-практич. конф. ИВМ и Б. Саратов, С. 41-43.	$\frac{0,16}{0,05}$	Демкин Г.П. Соловьев а Т.В.
3	Уровень иммуноглобулинов в сыворотке крови свиней при скармливании стартерного комбикорма (статья)	Печатн	Материалы науч.-практич. конф. ИВМ и Б. Саратов, 2001. С 101-103.	0,16	
4	Гематологические и гуморальные показатели крови свиней при скармливании стартерного комбикорма (статья)	Печатн	Материалы науч.-практич. конф. ИВМ и Б. Саратов, 2001. С.104-106.	$\frac{0,16}{0,05}$	Соловьев а Т.В. Васильев А.А.
5	Уровень иммуноглобулинов сыворотки крови и структура лимфоидных органов у свиней при скармливании стартерного комбикорма (статья)	Печатн	Материалы науч.-практич. конф. ИВМ и Б. Саратов, 2002. С.47-48.	0,1	
1	2	3	4	5	6
6	Морфологическая и функциональная характеристика иммунобиологической системы организма свиней при кормлении стартерным комбикормом (диссертация)	Печат	Диссертация на соискание ученой степени канд. вет. наук. Саратов, 2002, 125с.	6,6	

7	Морфологическая и функциональная характеристика иммунобиологической системы организма свиней при кормлении стартерным комбикормом (автореферат)	Печатн	Автореферат диссертации на соискание ученой степени канд. вет. наук. Саратов, 2002, 25с.	1,3	
8	Иммунологический статус телят при использовании Селенолина (статья)	Печатн	Материалы 5 Всероссийской научно-практической конференции «Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития». Саратов, 2005. С.109-110.	$\frac{0,05}{0,025}$	Соловьев а Т.В.
9	Влияние Селенолина на клеточные и гуморальные факторы защиты организма телят в динамике (статья)	Печатн	Материалы 6 Всероссийской научно-практической конференции «Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития». Саратов, 2006. С.297-299.	$\frac{0,1}{0,05}$	Горбунов а В.М.
10	Влияние Селенолина на морфологические показатели крови телят (статья)	Печатн	Материалы 6 Всероссийской научно-практической конференции «Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития». Саратов, 2006. С.300-304.	0,2	
11	Роль дендритных клеток в формировании клеточной и гуморальной иммунобиологической системы организма животных (статья)	Печатн	Сборник материалов всероссийской конференции «Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных», 2008, С.56 – 60.	$\frac{0,2}{0,05}$	Скорляко в В.М., Соловьев а Т.В., Москалев а Е.Ю.

12	Из истории факультета ветеринарной медицины Саратовского государственного аграрного университета (к 90-летию со дня основания) (статья)	Печатн	<b>Российский ветеринарный журнал № 3, 2008 С. 43-44</b>	1,5	Ларионов С.В. Скорляков В.М. Волков А.А.
13	Адаптация первокурсника к обучению в ВУЗе (статья)	Печатн	Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции 2-6 февраля 2009 года, посвященной 90-летию факультета (института) ветеринарной медицины, 2009, С.400-404.	$\frac{0,2}{0,1}$	Киняева Н.В.
14	Показатели естественной резистентности организма лошадей при применении препарата «Гамавит» (статья)	Печатн	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2009 г, Саратов, 2010, С.113-115.	$\frac{0,1}{0,025}$	Зирук И.В., Денисова О.С. Судакова М.В.
15	Уровень молочной кислоты и глюкозы в крови поросят – отъемышей при применении препарата «Пантолен» (статья)	Печатн	Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии и селекции животных. Материалы конференции посвящены 80-летию д.в.н., профессора Демкина Г.П., 2011, С.63-64.	$\frac{0,1}{0,035}$	Скорляков В.М. Пязинг Е.В.
16.	Показатели естественной резистентности организма поросят-отъемышей при применении препарата «Пантолен» (статья)	Печатн	Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2010 г, посвященной 80-летию д.в.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Г.П., 2011, С.39-40.	$\frac{0,1}{0,026}$	Пязинг Е.В., Васильев Н., Денисова С.

17	Практические рекомендации по коррекции иммунодефицитов у животных (научные результаты эффективности иммуномодулятора натрия нуклеината для свиней)	Печатн	Научные результаты эффективности иммуномодулятора натрия нуклеината для свиней, Саратов, Пугачевская, 161, 2012.	$\frac{3,66}{0,73}$	Скорляков В.М. Александрова С.С. Воронин С.П. Федоров Ю.Н.
18	Влияние полиэлектролитной субстанции на организм животных (статья)	Печатн	Наука, образование, общество: тенденции и перспективы. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. Часть 3 31 августа 2013 г., С.67-68	$\frac{0,1}{0,035}$	Заярский Д.А. Скорляков В.М.
19	Практические рекомендации по коррекции отъёмного стресса поросят (научные результаты эффективности препарата-адаптогена «Пантолен»)	Печатн	Научные результаты эффективности препарата-адаптогена «Пантолен», Саратов, Пугачевская, 161, 2014.	$\frac{2,79}{0,93}$	Скорляков В.М. Пязинг Е.В.
20	Доклинические испытания адьюванта - антиген-носителя. Изучение его местно-раздражающего и сенсibilизирующего действия	Печатн	В сборнике: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ. 2014. С. 16-18.	$\frac{0,19}{0,06}$	Скорляков В.М., Трубкина М.В.

21	Полимерный адъювант антиген-носитель для вакцин		Патент на изобретение № 2593012. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 06 июля 2016 г.	0,19 0,06	Заярский Д.С., Скорляко в В.М., Трубкина М.В.
22	The effect of synthetic adjuvant on the formation of the immune response	Печатн	Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 8-2 (50). С. 42-44.	0,19 0,05	Иващенко С.В., Скорляко в В.М., Муртаева В.С.
23	Диагностическая информативность клинико-лабораторных показателей при гепатозе у собак	Печатн	В сборнике: Инфекционные болезни животных и антимикробные средства 2016. С. 162-166.	0,3 0,06	Маркелов С.Н., Жерлицы н С.Н., Курилова А.А., Волкова А.П.
24	Функциональная активность печени при сахарном диабете у собак	Печатн	В сборнике: Инфекционные болезни животных и антимикробные средства 2016. С. 146-149.	0,25 0,05	Курилова А.А., Жерлицы н С.Н., Маркелов С.Н., Волкова А.П.,
25	Получение специфических антител к клеточным мембранам Xanthomonas Campestris	Печатн	Аграрный научный журнал. № 6, 2017 С.46 – 49.	0,25 0,04	Щербаков А.А., Кузнецов М.А., Скорляко в В.М., Иващенко С.В., Муртаева В.С., Маниесо

					н В.Э.
26	Раздражающее, аллергенное и кожно-резорбтивное действие антисептического средства ветеринарного назначения «Смейкхувс»	Печатн .	<b>Аграрный научный журнал.</b> 2017. № 4. С. 7-11.	0,3 <u>0,06</u>	Васильев а С.А., Родионов а Т.Н., Маринич ева М.П., Фокин А.И.
27	Оценка реактогенных свойств химической полиэлектролитной субстанции - адьюванта в эксперименте.	Печатн .	<b>Международный научно-исследовательский журнал.</b> 2017. № 5-2 (59). С. 103-106.	0,25 <u>0,06</u>	Скорляко в В.М., Частов А.А., Веселовский С.Ю.
28	Определение острой токсичности средства «Клиодезив»	Печатн .	В сборнике: <b>АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И BIOTEХНОЛОГИЙ</b> Международная научно-практическая конференция. 2017. С. 116-119.	0,25 <u>0,08</u>	Салаутин В.В., Маринич ева М.П.
29	Изучение влияния химической полиэлектролитной субстанции-адьюванта на эмбриотоксичность и тератогенность лабораторных животных	Печатн .	<b>Аграрный научный журнал.</b> 2017. № 12. С. 48-50.	0,2 <u>0,1</u>	Скорляко в В.М.

Основные научно-методические работы

30	Методическое пособие по курсу патофизиологии с/х животных с модульной системой обучения	Печатн.	Учебное издание Саратов, «Полиграфия Поволжья», 2002, 37с.	2,3 0,8	Скорляков В.М. Соловьев А.Т.
31	Методические указания для самостоятельного изучения студентами 3 курса очного и заочного обучения по специальности 111201 «Ветеринария» «Этиология и патогенез лихорадочного процесса»	Печатн.	Методические указания, Саратов, 2007, 24 с.	1,5 0,5	Скорляков В.М. Соловьев А.Т.
32	Методические указания для студентов специальности 111201 – «Ветеринария» с модульно-рейтинговой системой обучения	Печатн.	Методические указания, Саратов, «ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ», 2011, 74с.	4,75 2,38	Скорляков В.М.
33	Учебное пособие по основам научных исследований к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов специальности 111801.65 – «Ветеринария»	Печатн.	Учебное пособие, Саратов, 2012, 83с.	4,82 1,2	Скорляков В.М. Салаутин В.В. Зирук И.В.

34	Краткий курс лекций. Патологическая физиология	Печатн	Учебное пособие, Саратов, 2014	<u>7,44</u> 3,72	Скорляко в В.М.
35	Учебно-методическое пособие по патофизиологии для выполнения лабораторных работ для специальности 111801.65 – «Ветеринария»	Печатн	Учебно-методическое пособие, Саратов, 2014, 39 с.	<u>2,32</u> 1,16	Скорляко в В.М.

### Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1.	Разработка наноносителей антигенных компонентов, УМНИК	2014	Научный руководитель
2.	Целевая программа «Разработка и апробация нового адъюванта для создания вакцины против бруцеллеза КРС на основе химической полиэлектролитной субстанции», в соответствии со Стратегией научно-технологического развития РФ и Указом Президента от 21.07.16 № 350	2017	Научный руководитель

### Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1.	Изучение роли полиэлектролитной субстанции в создании вакцин длительного пользования	Патологическая физиология, раздел Иммунологическая реактивность и

		резистентность