

ПОРТФОЛИО
 Преподавателя **АВДЕЕНКО ВЛАДИМИР СЕМЕНОВИЧ**
 (Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	01.06. 1949	
Структурное подразделение	Кафедра «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза»	
Должность	профессор	
Ученая степень	Доктор ветеринарных наук	
Ученое звание	профессор	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
	1971	Алтайский сельскохозяйственный институт	Ветеринария	Ветеринарный врач

Диссертации¹

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 Материалы по изучению течения полового цикла, родов и послеродового периода у коров Сибирского отродья черно-пестрой породы	1979
Доктор ветеринарных наук, 16.00.07 Перинатальная патология у крупного рогатого скота и методы ее коррекции	1993

Диссертации, защищенные под руководством преподавателя

№ п/п	ФИО соискателя	Название (Ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
1	Родин Владимир Павлович	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Акушерство и искусственное осеменение, Лечебно-профилактическая эффективность гистерофура и МИЛ-терапии при послеродовом эндометрите у коров	1997
2	Егунова Алла Владимировна	Кандидат биологических наук, 16.00.02 – патология, онокология и морфология, Гистометрическая характеристика поросят и их плацент при фетоплацентарной недостаточности у свиноматок	1997
3	Гавриш Владимир Георгиевич	Доктор ветеринарных наук, 16.00.07 - Акушерство Разработка способ диагностики и скрытого эндометрита у коров.	1997
4	Попов Владимир Германович	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Акушерство и искусственное осеменение, Иммунологическая характеристика коров-доноров при эмбриотрансферзе	1998
5	Печкарев Владислав Николаевич	Кандидат биологических наук, 03.00.13 – Физиология человека и животных, Эндокринные механизмы регуляции полового цикла и нормализация воспроизводительной функции у коров супергестраном	2000
6	Болдарев Евгений	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07	2001

	Павлович	Эффективность квантовой терапии коров при маститах	
7	Калинкин Алексей Александрович	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Хроническая фетоплацентарная недостаточность и не медикаментозные методы ее коррекции у экспериментальных животных	2002
8	Семенов Юрий Викторович	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.01 – Диагностика болезней и терапия животных, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Токсико-фармакологическая активность тетрафура и его терапевтическая эффективность при послеродовых осложнениях у высокопродуктивных молочных коров	2002
9	Пивкина Марина Владимировна	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Клинико-морфологическая характеристика плаценты у коров при неосложненной беременности	2002
10	Терентюк Георгий Сергеевич	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.05 – Ветеринарная хирургия, Неоплазия молочных желез у собак в репродуктивном цикле городских популяций – территорий риска	2003
11	Алексеев Александр Петрович	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 Сравнительная эффективность различных способов отделения задержавшегося последа у коров.	2003
12	Сорокина Лариса Викторовна	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Сравнительная эффективность лечения субклинических маститов у свиноматок	2004
13	Коновалов Дмитрий Сергеевич	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Сравнительная эффективность различных методов терапии клинических маститов у коров	2005
14	Катаранов Александр Анатольевич	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 Клинико-иммунологическая характеристика новорожденных телят и немедикаментозные методы коррекции у них иммунодефицита	2005
15	Бабушкин Владимир Александрович	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Коррекция осложненной беременности у сук 6%-ным ОЭ-крахмалом и ЭМИ КВЧ-ММ диапазона	2005
16	Коробова Наталья Владимировна	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 Восстановление репродукции у собак при аденокарциноме молочной железы	2005
17	Родин Павел Владимирович	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Дифференцированный подход к коррекции у сук фетоплацентарной недостаточности верапамином и актовегином	2006
18	Колыженков Сергей Викторович	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Лечебно-профилактическая эффективность низкоинтенсивного лазерного излучения при гестозах беременных коров	2006
19	Кривенко Дмитрий Валентинович	Доктор ветеринарных наук, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Нарушение родового процесса у коров и его коррекция	2006
20	Щербаченко Денис Юрьевич	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 Применение препаратов "Ровабиотм ЕКСЕЛС" и "ДАФС-25" для коррекции репродуктивной функции у свиноматок	2006
21	Макарова Юлия Владимировна	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, применение электромагнитного излучения КВЧ-ММ диапазона и препарата «ДАФС-25» для коррекции воспроизводительной функции у хряков-производителей	2007
22	Ахмадов Вахит Гапаевич	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Эффективность антитоксической терапии при послеродовых осложнениях у молочно-мясных коров	2007
23	Джубаялиева Алия Куспановна	Кандидат биологических наук, 03.00.16 – Экология, Экологические аспекты повышения воспроизводительных качеств мясной птицы в условиях техногенного риска	2007

		птицефабрик Западного Казахстана	
24	Носова Елена Владимировна	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Применение электромагнитного излучения КВЧ-ММ диапазона и препарата «Селенолин» для коррекции воспроизводительной функции у свиноматок	2008
25	Кулимекова Анна Николаевна	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Применение электромагнитного излучения крайне высокой частоты и препарата гентоdiamаст для лечения собак при мастите	2009
26	Федорин Андрей Александрович	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Применение препаратов «Селенолин», «Фоспренил» и «Гамавит» для коррекции воспроизводительной функции у свиноматок	2009
27	Трухачев Геннадий Юрьевич	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Применение электромагнитного излучения крайне высокой частоты миллиметрового диапазона для коррекции фетоплацентарной недостаточности у собак	2009
28	Бугрим Светлана Святославовна	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Медикаментозные и немедикаментозные методы коррекции нарушений динамики родового процесса у сук	2009
29	Ляшенко Сергей Николаевич	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Клиническая фармакология и терапевтическая эффективность антибактериальных препаратов при послеродовых эндометритах у коров	2010
30	Харитонов Александр Александрович	Кандидат ветеринарных наук, 16.00.07 – Клиническая фармакология препарата "Мапрелин® ХР10 Вейкс" и его применение для стимуляции репродуктивной функции у свиней	2010
31	Семиволос Сергей Александрович	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Сравнительная оценка методов восстановления плодовитости коров при нарушении функции яичников	2010
32	Жажгалиев Руслан Галимович	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Сравнительная терапевтическая эффективность антибактериальных препаратов при послеродовых эндометритах у коров	2011
33	Агринская Екатерина Павловна	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией. Клиническая фармакология препарата Эндометромаг -Био® и его терапевтическая эффективность при послеродовых эндометритах у коров	2011
34	Байтлесов Ербулат Упиевич	Доктор ветеринарных наук, 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Биотехнологические методы интенсификации воспроизводства маточного стада в мясном скотоводстве	2011
35	Ливерко Игорь Викторович	Кандидат биологических наук, Физиологическое обоснование применения магнитно-инфракрасно-лазерного излучения для повышения функциональной активности вымени у коров. 2011г	2011
36	Рыхлов Андрей Сергеевич	Доктор ветеринарных наук, 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Разработка методов защиты репродуктивного здоровья животных электромагнитным излучением крайне высокой частоты миллиметрового диапазона	2012
37	Мигаенко Станислав Николаевич	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.06 Применение селеноорганического препарата «Селенолин» для восстановления репродуктивного здоровья овцематок	2012
38	Астрынская Оксана Владимировна	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Клинико-морфологические критерии диагностики и терапии эндометропатии у плотоядных	2013
39	Абдессемед	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.06 – Ветеринарное	2014

	Далия	акушерство и биотехника репродукции животных, Субклинический мастит у коров в послеродовой период (верификация диагноза и терапия)	
40	Лощинин Сергей Олегович	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.06 – Клинико-биохимические индикаторы функционального состояния телят в неонатальный период после синдрома трудные роды.	2015
41	Родин Николай Владимирович	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.06 – Верификация диагноза и терапия коров в начале лактации при синдроме мастит-эндометрит.	2016
42	Булатов Ренат Нигметович	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.06 – Обоснование диагноза, терапия и профилактика гестоза суягных овец на фоне кетонурии	2018
43	Ляшенко Надежда Юрьевна	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.06 – Диагностика и терапия хронического эндометрита у первотёлок, в контексте восстановления репродуктивного здоровья	2018
44	Сенгалиев Ербол Маратович	Кандидат ветеринарных наук, 06.02.06 – Диагностика, терапия и профилактика эклампсии суягных овец в хозяйствах Западно-казанстанской области республики Казахстан	2019
45	Тресницкий Сергей Николаевич	Доктор ветеринарных наук, 06.02.06 – Разработка методов дифференциальной диагностики, терапии и профилактики экламптического синдрома у коров	2019

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1971-1976	ГосПлемзавод «Катунь». Бийский район, Алтайский край, РСФСР	Ветеринарный врач
2	1976-1979	Сибирский научно-исследовательский институт животноводства, СО ВАСХНИЛ, Лаборатория воспроизводства и искусственного осеменения.	Старший научный сотрудник
3	1979-1992	Новосибирский сельскохозяйственный институт, кафедра «Акушерства, зоогигиены и основ ветеринарии».	Доцент
4	1992-1998	Саратовский зоотехническо-ветеринарный институт, зав. кафедрой «Акушерства, гинекологии и искусственного осеменения».	Профессор
5	1998-п/в	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, профессор кафедры «Болезни животных и ВСЭ»	Профессор

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
1. Ветеринарное акушерство и гинекология; 2. Биотехника воспроизводства с основами акушерства

Инновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии

1	Экспериментальная эмбриология и репродуктивные биотехнологии в животноводстве	Биотехника воспроизводства с основами акушерства
2	Ветеринарные технологии в защите репродуктивного здоровья животных	Ветеринарное акушерство и гинекология

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов Репродуктивные биотехнологии в ветеринарии и животноводстве
--

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Федеральная целевая программа «Государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки» по проекту Программы Е 0250. «Экспедиционные и полевые испытания спектрально-волновой СВЧ-диагностики заболеваний сельскохозяйственных. Домашних животных, птиц и пушных зверей».	2001-2006	Руководитель проекта

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины. Пищевых и биотехнологий» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2016г.	Диагностика мастита и оценка качества молока у коров при мастите.	Авдеенко А.В., Шабашева Ю.Г., Рыхлов А.С., Давидюк Е.В.
2	«Актуальные проблемы ветеринарной медицины. Пищевых и биотехнологий» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2015г	Биохимический статус ремонтных свинок и свиноматок с нарушением репродуктивной функции.	Рыхлов А.С., Чучин В.Н., Гостев А.М.
3	«Инновационные подходы к решению современных проблем ветеринарной медицины», Уральск, 2016г	Диагностика мастита у лактирующих коров по изменению ферментов молока.	Родин Н.В.
4	«Аграрная наука: поиск, проблемы. решения»; Волгоградский ГАУ, 8-10 декабря 2015г., г. Волгоград.	Функциональное состояние новорожденных телят в неонатальный период	Пугачева О.В., Кочьян В.Д., Чижова Г.С.

5	«Современные проблемы ветеринарного акушерства и биотехнологии воспроизводства животных», Воронежская школа ветеринарных акушеров, 18-19 октября 2012г, Воронеж	Новый подход к патогенезу и лечению заболеваний молочных желез у животных.	-
6	«Обновление и развитие – через интеграцию науки, образования и производства», Западно-казахстанский инженерно-технологический университет, 3-5 июня 2009 г	Влияние электромагнитного излучения крайне высокой частоты мм-диапазона на воспроизводительную функцию животных	Байтлесов Е.У., Рыхлов А.С., Насибов М.Н.
7	«Животноводство России в условиях ВТО: От фундаментальных и прикладных исследований до высокопродуктивного производства», ФГБОУ ВПО «Орловский ГАУ», 9-11 апреля 2013г, Орел	Совершенствование методов диагностики мастопатии у плотоядных	Родин Н.В.
8	«Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии», ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 13-14 марта 2013г., Саратов	Этиологические и патогенетические факторы гестоза у суягных овцематок.	Родин Н.В., Рыжкова Н.С.

Основные публикации

С 1989 г. и по настоящее время опубликовано 144 научных и учебно-методических работ.

№ п/	Наименование работы, ее вид	форма работы	выходные данные	объем в п. л. или с.	соавторы
А) научные работы					
1	Иммобилизированные протеолитические ферменты при послеродовых гнойно-катаральных эндометритах коров	печатная	Ветеринария. 1989. № 6.	С. 41.	Шелюгина З.Г., Авдеенко В.С., Гончар А.М., Салганик Р., Панков Б.Г., Гончаров В.П., Стародина Ю.Н.
2	Исследование фотометрических характеристик ядер лимфоцитов человека и крупного рогатого скота в норме и патологии	Печатная	Цитология. 1992. Т. 34. № 7.	С. 47-52.	Новиков В.Д., Ясакова Н.Т., Лисиченко О.В., Лукьянова Т.В., Авдеенко В.С., Белан И.Б.
3	Перинатальная патология и методы ее коррекции у крупного рогатого скота (клинико-экспериментальное исследование)	Печатная	автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук / Воронеж, 1993	45	Авдеенко В.С.
4	Диагностика фетоплацентарной недостаточности у беременных с экстрагенитальной патологией	Печатная	Материалы междунар. науч. конф., посвящ. 125-летию академии Казань. 1998.	С. 108.	Авдеенко В.С.

5	Эпителио-стромальные взаимоотношения в плаценте жвачных в нормальных и патологических условиях	Печатная	Актуальные проблемы и достижения в области репродукции и биотехнологии размножения животных Сборник научных трудов. Ставрополь, 1998.	С. 195-197.	Авдеенко В.С., Пивкина В., Алексеев А.П.
6	Морфологическая характеристика плацентарной мембраны у коров при гстозах	Печатная	Актуальные проблемы и достижения в области репродукции и биотехнологии размножения животных Сборник научных трудов. Ставрополь, 1998.	С. 192-194	Пивкина М.В., Алексеев А.П., Авдеенко В.С.
7	Средство "фурапен" для профилактики и лечения эндометритов у коров	Печатная	патент на изобретение RUS 2139709		Гавриш В.Г., Авдеенко В.С., Семенов С.В., Жемеричкин Д.А.
8	Панорамно-спектрометрический комплекс для исследования тонких структур молекулярных спектров физических и биологических сред	Печатная	Биомедицинская радиоэлектроника. 2001. № 8.	С. 35.	Майбородин А.В., Креницкий А.П., Тупикин В.Д., Киричук В.Ф., Авдеенко В.С.
9	Способ повышения эффективности антибиотикотерапии	Печатная	патент на изобретение RUS 2167654 15.02.2000		Галипов Р.Ф., Авдеенко В.С., Гайсин А.М., Галиахметов Р.Н., Вакулин И.В., Файзрахманов И.С.
10	Способ патогенетической терапии животных	Печатная	патент на изобретение RUS 2167653 15.02.2000		Галипов Р.Ф., Авдеенко В.С., Гайсин А.М., Галиахметов Р.Н., Вакулин И.В., Файзрахманов И.С.
11	Применение тетрагидрофуранола-3 в качестве анестезирующего средства	Печатная	патент на изобретение RUS 2162694 15.02.2000		Галипов Р.Ф., Авдеенко В.С., Гайсин А.М., Галиахметов Р.Н., Вакулин И.В., Файзрахманов И.С.
12	Влияние электромагнитного квч-излучения мспи o2 на цитохимический статус нейтрофилов периферической крови in vitro	Печатная	Миллиметровые волны в биологии и медицине. 2003. № 3.	С. 6-10.	Авдеенко В.С., Майбородин А.В., Солодухин В.В., Креницкий А.П., Тупикин В.Д., Авдеенко К.В.
13	Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на спермо-продукцию баранов-производителей	Печатная	Миллиметровые волны в биологии и медицине. 2003. № 3.	С. 47-51.	Авдеенко В.С., Пцелинцева Н.
14	Квч-терапия субклинического мастита у свиноматок	Печатная	Миллиметровые волны в биологии и медицине. 2003. № 3.	С. 40-46.	Сорокина С.В., Авдеенко В.С., Калужный И.И.

15	Квч-генератор молекулярных спектров излучения атмосферных газов для исследования биологических объектов	Печатная	Миллиметровые волны в биологии и медицине. 2003. № 3.	С. 3-5.	Креницкий А.П., Майбородин А.В., Бецкий О.В., Тупикин В.Д., Авдеенко В.С., Калюжный И.И.
16	Метаболические изменения в организме коров при фетоплацентарной недостаточности и под воздействием эми квч мспи о2	Печатная	Миллиметровые волны в биологии и медицине. 2003. № 3.	С. 29-32.	Колыженков С.В., Авдеенко В.С., Гавриш В.Г.
17	Изменение метаболических процессов в крови животных (in vitro) под воздействием эми квч мспи о2	Печатная	Миллиметровые волны в биологии и медицине. 2003. № 3.	С. 21-28.	Авдеенко В.С., Калюжный И.И., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д.
18	Влияние эми квч мспи о2 на функциональное состояние эритроцитов крови in vitro	Печатная	Миллиметровые волны в биологии и медицине. 2003. № 3.	С. 11-20.	Авдеенко В.С., Калюжный И.И., Золотарь Ю.О., Майбородин А.В., Тупикин В.Д.
19	Аппарат для воздействия электромагнитными волнами крайне высоких частот	Печатная	патент на полезную модель RUS 66961 10.10.2006		Креницкий А.П., Майбородин А.В., Тупикин В.Д., Авдеенко В.С., Киричук В.Ф.
20	Влияние терагерцовой терапии на физиологические параметры крови животных в эксперименте	Печатная	Аграрный научный журнал. 2008. № 2.	С. 5-9.	Авдеенко В.С., Рыхлов А.С., Трифионов В.В., Трухачев Г.Ю.
21	Совершенствование методов стимуляции репродуктивной функции хряков-производителей	Печатная	Ветеринарная патология. 2008. № 4.	С. 96-100.	Насибов М.Н., Авдеенко В.С.
22	Клиническая оценка препарата эндотромаг-т при послеродовом эндометрите у высокопродуктивных коров	Печатная	Ветеринарная патология. 2008. № 3.	С. 101-103.	Ибрагимова Ш.А., Насибов М.Н., Советкин С.В., Авдеенко В.С.
23	Применение аппарата «квч 02» для лечения маститов у разных видов животных	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2008. Т. 195.	С. 3-7.	Авдеенко В.С., Бибина И.Ю., Кулимекова А.Н.
24	Стимуляция половой функции свиней	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2008. Т. 194.	С. 108-109.	Авдеенко В.С., Харитонов А.А., Насибов М.Н.
25	Проявление полового рефлекса в связи с типом нервной системы у хряков-производителей	Печатная	Сельскохозяйственная биология. 2008. № 4.	С. 86-88.	Насибов М.Н., Авдеенко В.С.

26	Эффективность сочетаемого применения стимуляторов потенции и повышение качества спермы у хряков-производителей	Печатная	Сельскохозяйственная биология. 2008. № 6.	С. 82-87.	Насибов М.Н., Авдеенко В.С., Кривенко Д.В.
27	Оплодотворяемость свиноматок при искусственном осеменении спермой хряков, получавших в рационе дафс-25	Печатная	Свиноводство. 2008. № 4.	С. 23.	Авдеенко В., Насибов М.
28	Обоснование применения терагерцовой терапии при коррекции фетоплацентарной недостаточности плаценты	Печатная	Совершенствование технологий производства продуктов питания в свете государственной программы развития сельского хозяйства на 2008-2012 гг Материалы Международной научно-практической конференции. ВНИТИ ММС и ППЖ Россельхозакадемии, Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия. 2008.	С. 528-531.	Грухачев Г.Ю., Авдеенко В.С., Рыхлов А.С.
29	Способ лечения заболеваний органов дыхания у животных	Печатная	патент на изобретение RUS 2341304 28.12.2006		Авдеенко В.С., Тупикин В.Д., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Авдеенко К.В.
30	Способ стимуляции репродуктивной функции животных	Печатная	патент на изобретение RUS 2316958 18.07.2006		Авдеенко В.С., Тупикин В.Д., Креницкий А.П., Майбородин А.В.
31	Влияние квч-миллиметрового диапазона на изменение эритроцитарных мембран у лабораторных животных при экспериментальном гестозе	Печатная	Аграрный научный журнал. 2009. № 1.	С. 5-7.	Авдеенко В.С., Рыхлов А.С., Трифонов В.В.
32	Применение макролидных антибиотиков для лечения послеродовых гнойно-катаральных эндометритов у коров	Печатная	Аграрный научный журнал. 2009. № 10.	С. 36-38.	Ляшенко С.Н., Авдеенко В.С.
33	Применение эми квч, препаратов селенолина и фоспренила в коррекции беременности у свиней	Печатная	Аграрный научный журнал. 2009. № 3.	С. 30-32.	Федорин А.А., Рыхлов А.С., Авдеенко В.С.

34	Новый селеносодержащий ветеринарный препарат «селенолин®». Применение и перспективы	Печатная	Аграрный вестник Юго-Востока. 2009. № 1 (1).	С. 45-47.	Гуменюк А.П., Воронин С.П., Скорляков В.М., Блинов В.А., Коробов А.П., Семиволос А.М., Авдеенко В.С., Буршина С.Н., Горбунова В.М., Суржина Е.А., Пилипченко О.В.
35	Совершенствование способов лечения послеродовых эндометритов у коров	Печатная	Ветеринарный врач. 2009. № 4.	С. 50-52.	Ляшенко С.Н., Авдеенко В.С., Советкин С.В.
36	Стимуляция воспроизводительной функции у свиноматок гонадотропным препаратом «мапренил хр 10»	Печатная	Ветеринарный врач. 2009. № 6.	С. 50-51.	Харитонов А.А., Авдеенко В.С.
37	Воспроизводительная активность стада при различных условиях эксплуатации коров	Печатная	Ветеринарная патология. 2009. № 3.	С. 228.	Авдеенко В.С., Байтлесов Е.У.
38	Влияние эми квч мм-диапазона в сочетании с иммуномодуляторами на течение супоросности, родов и дальнейшую воспроизводительную функцию свиной	Печатная	Ветеринарная патология. 2009. № 2.	С. 21-26.	Насибов М.Н.О., Авдеенко В.С.
39	Влияние эми квч мм-диапазона в сочетании с иммуномодуляторами на течение супоросности, родов и дальнейшую воспроизводительную функцию свиной	Печатная	Ветеринарная патология. 2009. С. 2.		Насибов М.Н., Авдеенко В.С.
40	Способ лечения и профилактики неспецифических воспалительных заболеваний половых органов у животных	Печатная	патент на изобретение RUS 2345802 13.02.2007		Авдеенко В.С., Тупикин В.Д., Креницкий А.П., Майбородин А.В.
41	Способ повышения продуктивности у животных	Печатная	патент на изобретение RUS 2345801 05.03.2007		Авдеенко В.С., Тупикин В.Д., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Авдеенко К.В.
42	Способ лечения урогенитальных заболеваний у собак и кошек	Печатная	патент на изобретение RUS 2345800 05.03.2007		Авдеенко В.С., Тупикин В.Д., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Рыхлов А.С.
43	Способ коррекции нарушений репродуктивной функции яичников у животных	Печатная	патент на изобретение RUS 2345799 05.03.2007		Авдеенко В.С., Тупикин В.Д., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Рыхлов А.С.

44	Способ лечения и профилактики животных при гепатитах	Печатная	патент на изобретение RUS 2345797 05.03.2007		Авдеенко В.С., Тупикин В.Д., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Авдеенко К.В., Рыхлов А.С.
45	Способ лечения и профилактики заболеваний молочной железы у животных	Печатная	патент на изобретение RUS 2345796 28.12.2006		Авдеенко В.С., Тупикин В.Д., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Авдеенко А.В.
46	Способ лечения и профилактики желудочно-кишечных расстройств у животных	Печатная	патент на изобретение RUS 2343942 28.12.2006		Авдеенко В.С., Тупикин В.Д., Креницкий А.П., Майбородин А.В., Авдеенко К.В.
47	Влияние квч-излучения на частотах молекулярного спектра оксида азота на показатели гемокоагуляции при иммобилизационном стрессе	Печатная	Ветеринарный врач. 2010. № 4.	С. 52-54.	Рыхлов А.С., Авдеенко А.В., Авдеенко В.С.
48	Сравнительная терапевтическая эффективность применения различных методов восстановления плодовитости у коров при гипофункциональном состоянии яичников	Печатная	Ветеринарный врач. 2010. № 6.	С. 51-53.	Семиволос С.А., Авдеенко В.С.
49	Восстановление реологических свойств крови квч-облучением на частоте молекулярного спектра оксида азота (in vivo)	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2010. Т. 203.	С. 236-242.	Рыхлов А.С., Авдеенко В.С., Багманов М.А., Сафиуллов Р.Н.
50	Изменение метаболических процессов при гепатите собак	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2010. Т. 203.	С. 144-148.	Кучерявенков М.А., Авдеенко В.С., Багманов М.А., Сафиуллов Р.Н.
51	Морфофункциональные изменения в системе мать-плацента-плод-новорожденный при введении в рацион ремонтных свинок препаратов ровабио™ екселс и дафс 25	Печатная	Сельскохозяйственная биология. 2010. № 2.	С. 103-109.	Насибов М.Н., Авдеенко В.С., Евтушок С.А.
52	Коррекция репродуктивной функции у свиноматок	Печатная	Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития Материалы Междунар. научно-практической конф. МСХ РФ, ФГБОУ ВПО Саратовский госагроуниверситет им. Н.И. Вавилова. 2010.	С. 88-89	Авдеенко В.С., Харитонов А.А.

53	Роль микробного фактора в возникновении субклинического мастита у коров	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных. Современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции Сборник материалов научно-практической конференции. 2010.	С. 3-6.	Авдеенко В.С., Кривенко Д.В.
54	Влияние препарата дафс-25 на репродуктивные показатели хряков-производителей	Печатная	Российская сельскохозяйственная наука (Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук). 2011. № 6.	С. 39-40.	Авдеенко В.С., Насибов М.Н.
55	Применение препаратов фирмы «мосагроген» для терапии и профилактики эндометритов у коров	Печатная	Аграрный научный журнал. 2011. № 8.	С. 9-11.	Жажгалиев Р.Г., Агринская Е.П., Авдеенко В.С.
56	Изменение гормонального статуса коров в стадии возбуждения полового цикла при применении электромагнитного излучения квч миллиметрового диапазона	Печатная	Аграрный научный журнал. 2011. № 10.	С. 38-39.	Рыхлов А.С., Авдеенко В.С.
57	Применение магнитно-инфракрасно-лазерного излучения для повышения молочной продуктивности коров	Печатная	Аграрный научный журнал. 2011. № 2.	С. 24-26.	Ливерко И.В., Авдеенко В.С.
58	Применение препарата «селенолин» для коррекции репродуктивного здоровья овцематок	Печатная	Аграрный научный журнал. 2011. № 7.	С. 23-24.	Мигаенко С.А., Авдеенко В.С.
59	Повышение репродуктивного здоровья животных электромагнитным излучением квч миллиметрового диапазона	Печатная	Аграрный научный журнал. 2011. № 9.	С. 21-23.	Рыхлов А.С., Авдеенко В.С.
60	Сравнительная оценка методов восстановления плодовитости коров при нарушении функции яичников	Печатная	Ветеринарный врач. 2011. № 12.	С. 35.	Авдеенко В.С., Семиволос С.А.
61	Физиологическое обоснование применения магнитно-инфракрасно-лазерного излучения для коррекции функциональной активности вымени коров	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2011. Т. 205.	С. 121-124.	Ливерко И.В., Авдеенко В.С.
62	Критерии оценки физиологического состояния новорожденных телят после патологических родов	Печатная	Аграрный научный журнал. 2012. № 12.	С. 36-38.	Молчанов А.В., Авдеенко В.С., Лощинин С.О.
63	Субинволюция матки у коров и ее профилактика препаратом «эндометромаг-био®»	Печатная	Аграрный научный журнал. 2012. № 4.	С. 17-18.	Лебедев А.Н., Авдеенко В.С., Марченко Г.Г., Сидоркин В.А.

64	Рентгено-эхографическое обоснование применения препарата «тамоксифен» при мастопатии у собак	Печатная	Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № 4-4.	С. 206-210.	Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Козырев С.Г., Пустотин Д.А.
65	Цитологическая и эхографическая диагностика эндометриопатии у собак	Печатная	Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № 4-4.	С. 190-194.	Авдеенко В.С., Астрынская О.В., Молчанов А.В., Козырев С.Г.
66	Применение селеноорганического препарата «селенолин» для профилактики гестоза суягных овец	Печатная	Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № -3..	С. 186-188	Авдеенко В.С., Рыжкова Н.С., Козырев С.Г.
67	Клинико-морфофункциональные критерии эндометриопатий у собак	Печатная	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2012. Т. 209.	С. 25-30.	Астрынская О.В., Авдеенко В.С., Рыхлов А.С.
68	Применение препарата «селенолин» для профилактики гестоза суягных овец	Печатная	Современные проблемы ветеринарного акушерства и биотехнологии воспроизведения животных 2012.	С. 42-44.	Авдеенко В.С., Рыжкова Н.С.
69	Диагностика перинатальной патологии у беременных собак с экстрагенитальной патологией	Печатная	Современные проблемы ветеринарного акушерства и биотехнологии воспроизведения животных 2012.	С. 406-409.	Родин П.В., Авдеенко В.С., Рыхлов А.С., Абдессемед Д.Л.
70	Диагностика мастопатии у собак и применение препарата «тамоксифен» для терапии данного заболевания	Печатная	Современные проблемы ветеринарного акушерства и биотехнологии воспроизведения животных 2012.	С. 38-41.	Авдеенко В.С., Пустотин Д.А., Рыхлов А.С., Абдессемед Д.Л.
71	Клинические и биохимические критерии физиологического состояния новорожденных телят после патологических родов	Печатная	Современные проблемы ветеринарного акушерства и биотехнологии воспроизведения животных 2012.	С. 34-38.	Авдеенко В.С., Лощинин С.О.
72	Эхографические критерии эндометриопатии у собак	Печатная	Современные проблемы ветеринарного акушерства и биотехнологии воспроизведения животных 2012.	С. 31-34.	Авдеенко В.С., Астрынская О.В., Рыхлов А.С., Абдессемед Д.Л.
73	Клинико-морфологические критерии диагностики эндометриопатии у собак	Печатная	Аграрный научный журнал. 2013. № 2.	С. 8-10.	Астрынская О.В., Авдеенко В.С., Рыхлов А.С.
74	Этиология, диагностика и оценка молока при функциональных нарушениях молочной железы у коров	Печатная	Аграрный научный журнал. 2013. № 10.	С. 27-29.	Родин Н.В., Авдеенко А.В., Абдессемед Д., Авдеенко В.С.

75	Клинико-морфологическое обоснование применения препарата тамоксифен при мастопатии у собак	Печатная	Аграрный научный журнал. 2013. № 1.	С. 23-25.	Пустотин Д.А., Авдеенко В.С., Рыхлов А.С., Абдессемед Д.
76	Применение препаратов на основе цефалоспоринов при лечении клинического мастита у коров	Печатная	Молочное и мясное скотоводство. 2013. № 7.	С. 33-35.	Авдеенко В., Родин Н., Авдеенко А., Новикова С., Сазонов А.
77	Этиология и патогенез гестоза у суягных овцематок	Печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы VII Всероссийская научно-практическая конференция. Под редакцией И.Л. Воротникова. 2013.	С. 191-193.	Рыжкова Н.С., Родин П.В., Авдеенко В.С.
78	Распространение мастита у коров	Печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы VII Всероссийская научно-практическая конференция. Под редакцией И.Л. Воротникова. 2013.	С. 190-191.	Родин Н.В., Авдеенко А.В., Авдеенко В.С.
79	Применение антиоксидантных препаратов для профилактики гестоза суягных овец и повышения их плодовитости	Печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы VII Всероссийская научно-практическая конференция. Под редакцией И.Л. Воротникова. 2013.	С. 113-114.	Авдеенко В.С., Рыжкова Н.С.
80	Ферментный состав молока у коров при различном функциональном состоянии молочной железы	Печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы VII Всероссийская научно-практическая конференция. Под редакцией И.Л. Воротникова. 2013.	С. 112-113.	Авдеенко А.В., Родин Н.В., Авдеенко В.С.
81	Диагностика и терапия субклинического мастита у лактирующих коров	Печатная	Аграрный научный журнал. 2014. № 3.	С. 3-6.	Абдессемед Д., Авдеенко В.С., Авдеенко А.В., Новикова С.В., Сазонов А.А.
82	Диагностика и терапия мастопатии у собак	Печатная	Аграрный научный журнал. 2014. № 8.	С. 35-38.	Пустотин Д.А., Рыхлов А.С., Авдеенко В.С., Кривенко Д.В.
83	Воспроизводство и качество молока коров симментальской и черно-пестрой пород	Печатная	Аграрный научный журнал. 2014. № 10.	С. 3-5.	Авдеенко А.В., Авдеенко В.С., Молчанов А.В.

84	Механизм асфиксии новорожденных телят в неонатальный период	Печатная	Аграрный научный журнал. 2014. № 7.	С. 15-17.	Лощинин С.О., Чучин В.Н., Авдеенко В.С., Кривенко Д.В.
85	Особенности фолликулогенеза у коров казахской белоголовой породы и применение гормональных препаратов для стимуляции полового цикла	Печатная	Аграрный научный журнал. 2014. № 9.	С. 14-17.	Жажгалиева А.Т., Авдеенко В.С., Молчанов А.В.
86	Диагностика и терапия субклинического мастита у лактирующих коров	Печатная	Вестник Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королёва (национального исследовательского университета). 2014. № 3.	С. 3.	Абдессемед Д., Авдеенко В., Авдеенко А., Новикова С., Сазонов А.
87	Интранатальная асфиксия новорожденных телят в период патологических родов	Печатная	Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № 3.	С. 150-156	Лощинин С.О., Чучин В.Н., Авдеенко В.С., Кривенко Д.В.
88	Эндокринные механизмы регуляции фолликулогенеза у мясного скота	Печатная	Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № 3.	С. 147-150	Жажгалиева А.Т., Авдеенко В.С., Козырев С.Г.
89	Терапевтическая эффективность метода электропунктуры у коров при субклиническом мастите	Печатная	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2014. № 3.	С. 176-178.	Чучин В.Н., Авдеенко В.С., Кривенко Д.В.
90	Этиология, патогенез и диагностика гестоза жеребых кобыл	Печатная	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2014. № 3.	С. 152-154.	Родин П.В., Бикбаев А.К., Авдеенко В.С.
91	Применение динамической длектронейростимуляции для лечения диареи новорожденных телят	Печатная	Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии Материалы Международной научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова"; Под редакцией А.А. Волкова, А.В. Молчанова. 2014.	С. 99-104.	Калинкина Ю.В., Калюжный И.И., Авдеенко В.С.

92	Верификация диагноза и терапия мастопатии у собак	Печатная	Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии Матер. Междунар. научно-практической конф. МСХ РФ, ФГБОУ ВПО "Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова"; Под редакцией А.А. Волкова, А.В. Молчанова. 2014.	С. 7-10.	Авдеенко В.С., Пустотин Д.А., Рыхлов А.С.
93	Акупунктура как метод лечения лактирующих коров при субклиническом мастите	Печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией И.Л. Воротникова. 2014.	С. 292-294.	Чучин В.Н., Авдеенко В.С., Авдеенко А.В.
94	Функциональное состояние новорожденных жеребят при синдроме внутриутробной задержки развития плода	Печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией И.Л. Воротникова. 2014.	С. 259-261.	Родин П.В., Бикбаев А.К., Авдеенко В.С.
95	Профилактика гестоза суягных овец препаратом "селенолин"	Печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией И.Л. Воротникова. 2014.	С. 256-258.	Родин П.В., Авдеенко В.С.
96	Интранатальная асфиксия новорожденных телят в период патологических родов	Печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией И.Л. Воротникова. 2014.	С. 236-241.	Лощинин С.О., Авдеенко В.С.
97	Фоликуллогенез у мясного скота и гормональная синхронизация полового цикла	Печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией И.Л. Воротникова. 2014.	С. 210-212.	Жажгалиева А.Т., Авдеенко В.С.

98	Верификация диагноза и терапия мастопатии у собак	Печатная	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией И.Л. Воротникова. 2014.	С. 142-145.	Авдеенко В.С., Пустотин Д.А., Рыхлов А.С.
99	Верификация диагноза и антиоксидантная терапия гестоза суягных овец	Печатная	Аграрный научный журнал. 2015. № 12.	С. 3-7.	Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Кривенко Д.В., Калюжный И.И., Булатов Р.Н.
100	Effect of millimeter-range electromagnetic radiation on cows' livestock yield and functional state of the udder	Печатная	Biology and Medicine. 2015. T. 7. № 3.	С. 15.	Avdeenko A.V., Molchanov A.V., Avdeenko V.S., Fedotov S.V., Volkov A.A.
101	A predictive model for pregnancy development in thoroughbred mares with placental insufficiency and its correction	Печатная	Biomedical and Pharmacology Journal. 2015. T. 8. № 2.	С. 581-589.	Avdeenko V.S., Rodin P.V., Volkov A.A., Molshanov A.V., Plemashov K.V., Potapova A.Yu.
102	Гистологические изменения в плаценте крупного рогатого скота при гестозе	Печатная	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 2.	С. 233-235.	Родин П.В., Авдеенко В.С.
103	Клинико - биохимические индикаторы гестоза у беременных собак	Печатная	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 2.	С. 214-215.	Кучерявенков М.А., Авдеенко В.С.
104	Воздействие на функциональное состояние вымени электромагнитного излучения миллиметрового диапазона	Печатная	Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2015. № 8 (130).	С. 120-124.	Авдеенко А.В., Авдеенко В.С., Федотов С.В., Креницкий А.П.
105	Морфологические изменения в фетоплацентарной системе у свиноматок при применении селеноорганического препарата «селенолин®»	Печатная	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 3 (31).	С. 93-95	Родин П.В., Авдеенко В.С., Молчанов А.В.
106	Эндоскопическое сканирование состояния плаценты при гестозе жеребых кобыл	Печатная	Проблемы и пути развития ветеринарии высокотехнологичного животноводства. Матер. Междунар. научно-практической конф., посвященной 45-летию ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии. 2015.	С. 8-10.	Авдеенко В.С., Родин П.В., Фролова М.В.

107	Стимуляция репродуктивной способности у свиноматок после отъема поросят	Печатная	Проблемы и пути развития ветеринарии высокотехнологичного животноводства. Матер. Междунар. научно-практической конф., посвященной 45-летию ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии. 2015.	С. 487-490.	Чучин В.Н., Гостев А.Н., Авдеенко В.С.
108	Изменение гормонального фона при гестозе беременности у плотоядных	Печатная	Проблемы и пути развития ветеринарии высокотехнологичного животноводства Матер. Междунар. научно-практической конф., посвященной 45-летию ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии. 2015.	С. 378-379.	Родин П.В., Кучерявенков М.А., Авдеенко В.С.
109	Обоснование применения 6,0 % раствора haes-sterl при лечении гестоза у плотоядных	Печатная	Проблемы и пути развития ветеринарии высокотехнологичного животноводства Матер. Междунар. научно-практической конференции, посвященной 45-летию ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии. 2015.	С. 375-377.	Родин П.В., Кучерявенков М.А., Авдеенко В.С.
110	Экстрагенитальная патология у беременных собак и состояние у них фетоплацентарной системы	Печатная	Проблемы и пути развития ветеринарии высокотехнологичного животноводства Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию ГНУ ВНИВИПФиТ	С. 373-375.	Родин П.В., Кучерявенков М.А., Авдеенко В.С.
111	Диагностика хламидийной инфекции у беременных собак	Печатная	Проблемы и пути развития ветеринарии высокотехнологичного животноводства Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии.	С. 270-273.	Кучерявенков М.А., Родин П.В., Авдеенко В.С.
112	Выявление маркера гестоза беременных у плотоядных	Печатная	Проблемы и пути развития ветеринарии высокотехнологичного животноводства Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии.	С. 267-270.	Кучерявенков М.А., Родин П.В., Авдеенко В.С.

113	Гормональный статус ремонтных свинок и свиноматок с нарушением репродуктивной функции	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2015.	С. 20-24.	Рыхлов А.С., Гостев А.М., Чучин В.Н., Авдеенко В.С.
114	Терапия эндометрита у коров после отела антибактериальными препаратами без применения антибиотиков	Печатная	Проблемы и пути развития ветеринарии высокотехнологичного животноводства Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии. 2015.	С. 19-22.	Авдеенко В.С., Рыхлов А.С., Ляшенко Н.Ю.
115	Биохимический статус ремонтных свинок и свиноматок с нарушением репродуктивной функции	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Материалы Всероссийской научно-практической	С. 16-20.	Рыхлов А.С., Гостев А.М., Чучин В.Н., Авдеенко В.С.
116	Сходство и различие клинических симптомов послеродового эндометрита и субинволюции матки	Печатная	Проблемы и пути развития ветеринарии высокотехнологичного животноводства Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию ГНУ ВНИВИПФиТ	С. 16-19.	Авдеенко В.С., Рыхлов А.С., Музртаев Р.Э.
117	Превентивная терапия гестоза суягных овец препаратами селена	Печатная	Проблемы и пути развития ветеринарии высокотехнологичного животноводства Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии.	С. 13-16.	Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Булатова Р.Г.
118	Дифференциальная диагностика послеродового эндометрита и субинволюции матки (сходство и различие)		Известия Кабардино-Балкарского ГАУ имени В.М.Кокова Научно-практический журнал №2 (8). 2015	С. 23-29	Авдеенко В.С., Молчанов А. В., Музртаев Р.Э., Рыхлов А.С.
119	Прижизненное формирование качественных характеристик экологически безопасного мясного сырья методом интенсификации механизмов метаболических процессов свинок	Печатная	Теория и практика переработки мяса. 2016. Т. 1. № 1.	С. 32-45.	Гиро Т.М., Егорова Ж.Г., Авдеенко В.С., Молчанов А.В.

120	Применение препаратов «эндометромаг-био» и «биометросанит®» для терапии острого послеродового эндометрита	Печатная	АПК России. 2016. Т. 23. № 2.	С. 441-446.	Ляшенко Н.Ю., Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Родионова Т.Н.
121	Применение гормональных препаратов для стимуляции репродуктивной функции свиноматок с синдромом половой депрессии после отъема поросят	Печатная	Аграрный научный журнал. 2016. № 5.	С. 48-51.	Чучин В.Н., Гостев А.М., Рыхлов А.С., Насибов М.Н., Авдеенко В.С.
122	Особенности диагностики у коров в начале острого послеродового эндометрита и субинволюции матки	Печатная	Дальневосточный аграрный вестник. 2016. № 2 (38).	С. 62-69.	Музартаев Р.Э., Ляшенко Н.Ю., Авдеенко В.С., Кривенко Д.В., Молчанов А.В.
123	Morphometric characteristic of the system "mother-placenta-fetusnewborn" at gestosis of pregnant sows	Печатная	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 4.	С. 2297.	Avdeenko V.S., Volkov A.A., Molchanov A.V., Rykhlov A.S., Rodin P.V., Kyzerjvenkov M.A., Staroverov S.A.
124	Микробиологический и микологический пейзаж половых органов у коров при субинволюции матки	Печатная	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 2 (58).	С. 72-74.	Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Кривенко Д.В., Рыхлов А.С.
125	Применение антиоксидантных препаратов для профилактики гестоза суягных овец	Печатная	Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 1.	С. 54-56.	Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Булатов Р.Г.
126	Эндокринные изменения в организме животных при гестозе беременных	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016.	С. 81-83.	Родин П.В., Кучерявенков М.А., Авдеенко В.С.
127	Терапевтическая эффективность 6,0 % раствора оксиэтилированного крахмала при коррекции системы «мать-плацента-плод» при гестозе беременных животных	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016.	С. 78-80.	Родин П.В., Кучерявенков М.А., Авдеенко В.С.
128	Функциональное состояние системы "мать-плацента-плод" у животных при гестозе беременных	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016.	С. 75-77.	Родин П.В., Кучерявенков М.А., Авдеенко В.С.
129	Дифференциальная диагностика у молочных коров субинволюции матки и частота ее возникновения	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016.	С. 71-75.	Музартаев Р.Э., Авдеенко В.С., Байтлесов Е.У., Баканова К.А., Рыхлов А.С.
130	Гематологические параметры у коров при гестозе беременных на фоне субклинического кетоза	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологии и терапии 2016.	С. 7-10.	Бабухин С.Н., Калужный И.И., Авдеенко В.С.

131	Клиническая оценка антиоксидантных препаратов для профилактики гестоза беременных коров на фоне субклинического кетоза	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016.	С. 6-9.	Бабухин С.Н., Авдеенко В.С., Калужный И.И., Перерядкина С.П., Давидюк Е.В.
132	Гематологические параметры у коров при метаболических нарушениях в период беременности	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016.	С. 67-71.	Маркова Д.С., Калужный И.И., Авдеенко В.С.
133	Патогенетические подходы к терапии хронического эндометрита	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016.	С. 62-67.	Ляшенко Н.Ю., Авдеенко В.С., Байтлесов Е.У., Днекешев А.К., Кочарян В.Д.
134	Изменение гематологических параметров у коров при остром и хроническом эндометрите и выявление информативных маркеров	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016.	С. 57.	Ляшенко Н.Ю., Авдеенко В.С., Байтлесов Е.У., Перерядкина С.П.
135	Скрининг - обследование беременных животных на хламидийную инфекцию	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016.	С. 55-57.	Кучерявенков М.А., Родин П.В., Авдеенко В.С., Днекешев А.К.
136	Структуропостроение сыворотки крови, мочи и околоплодных вод при гестозе беременных животных	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016.	С. 50-54.	Кучерявенков М.А., Родин П.В., Авдеенко В.С.
137	Выявление причинно-следственных связей при гипотрофии у новорожденных телят	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016.	С. 501-504.	Степанов И.С., Калужный И.И., Авдеенко В.С.
138	Влияние консервантов "биоамид-3" и "aiv 3 плюс" на сохранность зерна и здоровье высокопродуктивных молочных коров	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016.	С. 496-501.	Степанов И.С., Калужный И.И., Авдеенко В.С., Кузнецов М.Ю.
139	Диагностика мастита и оценка качества молока у коров при мастите	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016.	С. 3-5.	Авдеенко В.С., Авдеенко А.В., Шабашева Ю.Г., Рыхлов А.С., Давидюк Е.В.
140	Частота распространения и клиническая симптоматика гестоза у суягных овец	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологии и терапии 2016.	С. 17-21.	Булатов Р.Г., Авдеенко В.С., Байтлесов Е.У.
141	Частота возникновения гестоза у суягных овец и применение антиоксидантных препаратов при данном заболевании	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016.	С. 14-17.	Булатов Р.Г., Авдеенко В.С., Байтлесов Е.У., Днекешев А.К.

142	Профилактика гестоза беременных коров на фоне субклинического кетоза	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологии и терапии 2016.	С. 11-13.	Бабухин С.Н., Калужный И.И., Авдеенко В.С.
143	Применение препаратов цефалоспоринового ряда для лечения хронического эндометрита у коров	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологии и терапии 2016.	С. 106-109.	Ляшенко Н.Ю., Авдеенко В.С., Байтлесов Е.У.
144	Выявление информативных маркеров в лейкограмме у коров при остром и хроническом эндометрите	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологии и терапии 2016.	С. 103-106.	Ляшенко Н.Ю., Авдеенко В.С., Байтлесов Е.У.
145	Антиоксидантная терапия гестоза беременных коров на фоне субклинического кетоза	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016.	С. 10-14.	Бабухин С.Н., Авдеенко В.С., Калужный И.И., Чижова Г.С., Давидюк Е.В.
146	Diagnosis and Therapy of Subclinical Mastitis in Lactating Dairy Cows	Печатная	Journal of Animal Health and production. July 2016 Vol. 4 Issue 3	С. 95-100	Abdessemed D., Avdeenko V.S., Avdeenko A.V.
147	Биохимические процессы в крови суягных овец при развитии субклинического кетоза	Печатная	Science of Europe. 2016 № 9 (9) Vol.2	С.109-113	Авдеенко В.С., Сенгалиев Е.М., Булатов Р.Н.
148	Нарушение функционирования системы «перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита» как механизм развития синдрома «кетоз-гестоз» у молочного скота	Печатная	East European Scientific Journal Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe. 2016 № 4(8) Vol. 6	С. 87-91	Авдеенко В.С., Бабухин С.Н., Родин П.В., Калужный И.И., Перерядкина С.П.
149	Биохимические процессы в крови суягных овец при развитии субклинического кетоза	Печатная	Российско-китайский научный журнал «Содружество». №9. 2016	С. 5-8	Авдеенко В.С., Сенгалиев Е.М., Молчанов А.В., Булатов Р.Н.
150	Механизм развития субклинического кетоза у суягных овец	Печатная	Успехи современной науки. №11, Т.9. 2016	С. 81-85	Сенгалиев Е.М., Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Булатов Р.Н.
151	Ante-mortem formation of the qualitative characteristics of environmentally friendly meat raw material by intensification of the mechanisms of the mechanisms of the metabolic processes in gilts	Печатная	Theory and practice of meat processing. 2016 №6	С. 32-45	Гиро Т.М., Егорова Ж.Г., Авдеенко В.С., Молчанов А.В.
152	Применение препаратов «Эндометромаг-Био» и «Биометросанит ®» для терапии острого послеродового эндометрита	Печатная	АПК России Научный журнал №2 (23). 2016	С. 441	Ляшенко Н.Ю., Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Родионова Т.Н.
153	Биохимическое и бактериальное состояние молока у лактирующих коров при различных формах эндометрита	Печатная	Аграрный научный журнал. №1, 2017	С. 19-24	Ляшенко Н.Ю., Филатова А.В., Авдеенко В.С.

154	Состояние новорожденных телят после применения коровам-матерям суспензии микроводорослей планктонного штамма <i>Chlorella Vulgaris</i> ИФР № С-111	Печатная	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса; наука и высшее профессиональное образование. 2017. №1(45)	С. 148-154	Пугачева О.В., Кочарян В.Д., Перерядкина С.П., Авдеенко В.С.
155	Профилактическая эффективность препарата «Иммуносейв» при гестозе суягных овец	Печатная Печатная	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса; наука и высшее профессиональное образование. 2017. №1(45)	С. 131-138	Чиждова Г.С., Булатов Р.Н., Кочарян В.Д., Авдеенко В.С.
156	Метаболические изменения у телят после рождения при введении в рацион их матерей в сухостойный период суспензии микроводорослей планктонного штамма <i>Chlorella Vulgaris</i> ИФР № С-111	Печатная	Аграрный научный журнал. №2 2017	С. 24-28	Пугачева О.В., Кочарян В.Д., Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Лощинин С.О.
157	Субклинический кетоз как фактор развития коров гестоза беременных и его роль в возникновении фетоплацентарной недостаточности. (статья)	Печатная	Аграрный научный журнал, №4. - Саратов. - 2017.	С 3-7.	Авдеенко В.С., Тресницкий С.Н., Бабухин С.Н.
158	Клинико-биохимическая оценка эффективности применения липосомальных антиоксидантных препаратов при гестозе у беременных коров	Печатная	Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017 № 6	С. 41-49	Тресницкий С.Н., Авдеенко В.С., Пименов Н.В., Кочарян О.К.
159	Состояние функционирования системы «мать-плацента-плод» при гестозе беременных коров на фоне субклинического кетоза	Печатная	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2017 №2	С. 105-108	Тресницкий С.Н., Авдеенко В.С.
160	Морфо-биохимические изменения в крови у сухостойных коров на фоне фетоплацентарной недостаточности	Печатная	Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли. Материалы Всероссийской научно-практической конференции 23 марта 2017 года. – Курган. –	С. 7-10.	Авдеенко В.С., Бабухин С.Н., Тресницкий С.Н., Перерядкина С.П., Калужный И.И.

161	Кос у плотоядных при экстрагенитальной патологии	Печатная	Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли. Материалы Всероссийской научно-практической конференции 23 марта 2017 года. – Курган. – 2017.	С. 183-185	Рыхлов А.С., Родин П.В., Кучерявенков М.А, Авдеенко В.С.
162	Новый метод диагностики фетоплацентарной недостаточности у плотоядных	Печатная Печатная	Современные проблемы животноводства в условиях инновационного развития отрасли. Материалы Всероссийской научно-практической конференции 23 марта 2017 года. – Курган. – 2017.	С. 106-108	Кучерявенков М.А., Рыхлов А.С., Родин П. В., Авдеенко В.С.
163	Развитие послеродовых осложнений у коров на фоне фетоплацентарной недостаточности	Печатная	Перспективы развития науки и образования в современных экологических условиях Материалы VI Международной научно-практической конференции молодых учёных, посвящённой году экологии в России. Составитель Н.А. Щербакова. 2017	С. 448-452	Тресницкий С.Н., Коновалова О.В, Марченко Э.В, Ав деенко В.С.
164	Системные метаболические нарушения в организме сухостойных коров	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Международной научно-практической конференции. - Саратов. – 2017.	С. 14-17	Бабухин С.Н., Авдеенко В.С., Тресницкий С.Н., Перерядкина С.П.
165	Изменения в околоплодных водах как метод диагностики фетоплацентарной недостаточности у плотоядных	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Международной научно-практической конференции. - Саратов. – 2017.	С. 111-113	Рыхлов А.С., Кучерявенко М.А., Родин П.В., Авдеенко В.С.

166	Эффективность антибактериальных препаратов при терапии метритов у коров	Печатная	21 Век: фундаментальная наука и технологии. Материалы XI международной научно-практической конференции. 2017	С. 10-12	Ляшенко Н.Ю., Авдеенко В.С.
167	Способ профилактики цервицита у коров при послеродовых осложнениях	Патент РФ №2618623 2017	Номер заявки: 2016113986 Дата публикации: 04.05.2017		Баканова К.А., Кочарян В.Д., Перерядкина С.В., Авдеенко В.С., Вольнова А.А.
168	Развитие, обоснование диагноза и терапия эклампсического синдрома у сухостойных коров	Печатная	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, №2(50), 2018	С. 212-221	Кочарян В. Д., Приходько С. А., Авдеенко В.С., Тресницкий С. Н.
169	Особенности фолликулогенеза у коров мясных пород (казахская белоголовая, шевроле и герефорд) в контексте восстановления плодовитости	Печатная	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, №2(50), 2018	С. 227-235	Перерядкина С.П., Авдеенко В. С., Кочарян В. Д., Кемешев Ж.О.
170	Метаболический стресс у суягных овец на последних сроках плодношения как фактор развития эклампсии (статья)	Печатная	Вестник Ульяновской ГСХА - №2 (42). - 2018	С. 206-209	Сенгалиев Е.М., Авдеенко В. С.
171	Апробация гормональных препаратов для синхронизации полового цикла и индукции овуляции у мясного скота (статья)	Печатная	Известия Оренбургского ГАУ. - №3 (71). – 2018.	С. 190-193	Авдеенко В.С., Жажгалиева А.Т., Перерядкина С.П., Кемешев Ж. О.
172	Коррекция процесса репродукции у свиноматок с синдромом половой депрессии	Печатная	Аграрный научный журнал 2018, №9	С. 3-6	Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Филатова А.В., Кривенко Д.В.
173	Санитарная оценка качества молока у лактирующих коров больных субинволюцией матки и хроническим эндометритом	Печатная	Дальневосточный аграрный вестник Научно-практический журнал. - № 2 (46). 2018	С. 85-94	Авдеенко В.С., Молчанов А. В., Филатова А. В., Рыхлов А. С.
174	Метаболическая оценка эффективности применения антиоксидантных препаратов при преэкламптическом синдроме у беременных коров и нетелей	Печатная	АПК России Научный журнал №2 (25). 2018	С. 317-325	Тресницкий С.Н., Авдеенко В.С., Молчанов А.В.

175	Обоснование диагноза у коров метрита и субинволюции матки (сходство и различие)	Печатная	Вестник мичуринского государственного аграрного университета, 2018. № 3	С. 111-117	Тресницкий С.Н., Ляшенко Н.Ю., Авдеенко В. С., Бордюгов К. С.
176	Особенности фолликулогенеза у коров мясных пород (казахская белоголовая, шевроле и герефорд) в контексте восстановления плодовитости	Печатная	Известия нижеволжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, 2018. № 2 (50)	С.227-235	Перерядкина С.П., Авдеенко В.С., Кочарян В.Д., Кемешев Ж.О.
177	Развитие, обоснование диагноза и терапия эклампсического синдрома у сухостойных коров	Печатная	Известия нижеволжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, 2018. № 2 (50)	С. 212-220	Кочарян В.Д., Приходько С.А., Авдеенко В.С., Тресницкий С.Н.
178	Апробация гормональных препаратов для синхронизации полового цикла и индукции овуляции у мясного скота	Печатная	Известия оренбургского государственного аграрного университета, 2018, №3 (71)	С.190-193	Авдеенко В. С., Молчанов А.В., Жажгалиева А.Т., Перерядкина С.П., Кемешев Ж. О.
179	Метаболический стресс у суягных овец на последних сроках плодношения как фактор развития эклампсии	Печатная	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии, 2018, №2(42)	С.206-209	Сенгалиев Е. М., Авдеенко В.С., Молчанов А.В.
180	Диагностика различных форм течения гестоза суягных овцематок на фоне метаболического стресса	Печатная	Овцы, козы, шерстяное дело, 2018, №3	С.58-60	Сенгалиев Е. М., Авдеенко В.С., Молчанов А.В.
181	Эффективность применения препаратов метаболического типа действия и их влияние на течение родов и послеродового периода у коров	Печатная	Донецкие чтения 2018: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности	С.333-336	Тресницкий С.Н., Авдеенко В.С., Енин А.В., Тресницкая В.А.

182	Регуляция полового цикла и применение гормональных препаратов при овариальных дисфункциях у мясных коров	Печатная	Мировые научно-технологические тенденции социально-экономического развития апк и сельских территорий. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию окончания Сталинградской битвы. 2018	С. 356-363	Кочарян В.Д., Перерядкина С.П., Приходько С.А., Авдеенко В.С.
183	Гистологические изменения в плаценте крупного рогатого скота при гестозе	Печатная	Мировые научно-технологические тенденции социально-экономического развития апк и сельских территорий, Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию окончания Сталинградской битвы. 2018	С. 350-356	Перерядкина С.П., Авдеенко В.С., Приходько С.А., Родин П.В.
184	Изменения в половых органов у коров при субинволюции матки	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, материалы Международной научно-практической конференции. 2018	С.89-93	Музартаев Р.Э., Приходько С.А., Авдеенко В.С., Пугачёва О.В.
185	Обоснование диагноза субинволюции матки у коров и ее профилактика антибактериальными препаратами	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, материалы Международной научно-практической конференции. 2018.	С.85-88	Музартаев Р.Э., Приходько С.А., Авдеенко В.С., Пугачёва О.В.
186	Experience of use of hygienic products based on chlorhexidine digluconate for prevention of teats diseases of lactating cows	Печатная	Аграрная наука в хxi веке: проблемы и перспективы, 2018	С.748-750	Vostretsov S.A., Fokin A.N., Avdeenko V.S., Kalyuzhny I.I.
187	Физиологическое состояние новорожденных телят после синдрома "трудные роды	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Международной научно-	С.71-76	Лощинин С.О., Приходько С.А., Авдеенко В.С., Пугачёва О.В.

188	Особенности структуры плаценты у животных в высокопродуктивных стадах крупного рогатого скота при нормальной и патологической беременности	Печатная	Модернизация аграрного образования: интеграция науки и практики, Сборник научных трудов по материалам IV Международной научно-практической конференции. 2018.	С.161-165	Авдеенко В.С., Тресницкий С.Н., Енин А.В., Тресницкая В.А.
189	Показатели состояния соединительной ткани у коров при синдроме "кетоз-гестоз" беременных	Печатная	Саратовский форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности российской федерации, Материалы Национальной научно-практической конференции, посвящается 100-летию ФВМПиб ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. 2018.	С.156-160	Авдеенко В.С., Тресницкий С.Н.
190	Обоснование диагноза и профилактика эксампсии у суягных овец	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, материалы Международной научно-практической конференции, 2018	С.119-122	Сенгалиев Е.М., Авдеенко В.С.
191	Изменения в крови суягных овец при развитии эклампсии на фоне субклинического кетоза	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, материалы Международной научно-практической конференции 2018	С.114-118	Сенгалиев Е.М., Авдеенко В.С., Кочарян В.Д., Чижова Г.С., Федоренко И.С.
192	Механизм развития патологических процессов в пакетах молочных желез у многоплодных животных	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, материалы Международной научно-практической конференции 2018	С.11-15	Авдеенко В.С., Родин Н.В., Кочарян В.Д.
193	Совершенствование инструментальной диагностики эндометриопатии у плотоядных	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий	С.103-106	Рыхлов А.С., Сацкевич В.Ю., Авдеенко В.С.

194	Способ терапии коров, больных маститом	Патент РФ №2652354 2018	Номер заявки: 2017138755 Дата публикации: 25.04.2018		Перерядкина С.П., Кочарян В.Д., Авдеенко В.С. и др.
195	Дифференциальная диагностика и обоснование диагноза сочетанного проявления субклинического кетоза и преэклампсии у нетелей	Печатная	Ветеринария, зоотехния и биотехнология, 2019, №3	С.30-37	Гресницкий С.Н., Авдеенко В.С., Пименов Н.В
196	Метаболический стресс у сухостойных коров и нетелей при развитии субклинического кетоза	Печатная	Ветеринария, 2019, №2	С.36-41	Авдеенко В.С., Калужный И.И., Гресницкий С.Н.
197	Бактериальное и микозное состояние влагалища, шейки матки и рогов матки у коров при субинволюции	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, 2019	С.83-88	Музартаев Р.Э., Авдеенко В.С., Кочарян В.Д., Баканова К.А., Варава А.Е., Родин Н.В.
198	Дифференциальная диагностика у коров хронического эндометрита, цервицита и хронической субинволюции матки	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, 2019	С.78-83	Музартаев Р.Э., Авдеенко В.С., Баканова К.А., Варава А.Е., Родин Н.В.
199	Физиологическое состояние новорожденных телят после патологических родов	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, 2019	С.68-72	Лощинин С.О., Авдеенко В. С., Альмтаев Э.А.
200	Гипоксия и асфиксия у новорожденных телят после синдрома "трудные роды"	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, 2019	С.61-67	Лощинин С.О., Авдеенко В. С., Кривенко Д.В., Альмтаев Э.А.
201	Терапия антибактериальными препаратами цефалоспоринового ряда хронического эндометрита бактериальной этиологии	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, 2019	С.3-8	Авдеенко В. С., Альмтаев Э.А., Кочарян В.Д., Родин Н.В., Чижова Г.С, Варава А. Е.
202	Причины возникновения синдрома преэклампсии у жеребых кобыл	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, 2019	С.159-162	Абделхак Х.А., Родин Н.В., Авдеенко В. С.

203	Состояние иммунитета у жеребых кобыл и новорожденных жеребят при синдроме преэклампсии	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, 2019	С.154-158	Абделхак Х.А., Родин Н.В., Авдеенко В. С.
204	Факторы, способствующие возникновению синдрома преэклампсии у жеребых кобыл	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, 2019	С.151-154	Абделхак Х.А., Родин Н.В., Авдеенко В. С.
205	Экономическая эффективность применения минерально-витаминного препаратом "I-аспаргинаты су и со, se, va, ve" у суягных овцематок для профилактики осложнений беременности	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, 2019	С.136-140	Сенгалиев Е.М.1, Авдеенко В.С., Строгов В.В., Лукьяненко А.В., Булатов Р.Н., Кочарян В.Д., Даниловская В.К.
206	Профилактическая эффективность осложнения беременности минерально-витаминного препаратом "I-аспаргинаты су и со, se, va, ve" у суягных овцематок	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, 2019	С. 129-135	Сенгалиев Е.М.1, Авдеенко В.С., Строгов В.В., Лукьяненко А.В., Булатов Р.Н., Кочарян В.Д., Даниловская В.К.
207	Определение профилактической дозы витаминно-минерального препарата (I-аспаргинаты су и со, препараты se, va и ve)	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, 2019	С.125-129	Сенгалиев Е.М.1, Авдеенко В.С., Строгов В.В., Лукьяненко А.В., Булатов Р.Н., Кочарян В.Д., Даниловская В.К.
208	Ультрасонографическая характеристика заболеваний почек у собак и кошек	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, 2019	С. 114-119	Сацкевич В.Ю., Авдеенко В.С., Рыхлов А.С., Кучерявенков М.А.
209	Методология ультразвукового исследования почек у собак и кошек	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, 2019	С. 109-114	Сацкевич В.Ю., Авдеенко В.С., Рыхлов А.С., Кучерявенков М.А.

210	Структура патологии почек у плотоядных в условиях крупных мегаполисов	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, 2019	С. 104-109	Сацкевич В.Ю., Авдеенко В.С., Рыхлов А.С., Кучерявенков М.А.
б) Монографии					
1	Рефлексотерапия животных и птиц	Печатная	Научное издание. «Саратовский источник». 2016	242 с.	Авдеенко В.С.
2.	Биотехнологические методы управления процессами репродукции свиней	Печатная	Монография, 2018	304 с.	Авдеенко В. С., Молчанов А.В., Рыхлов А.С.
в) учебно-методические работы					
1	Рефлексотерапия в ветеринарной практике (учебное пособие)	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов: ИЦ Наука, 2014.	242 с	Авдеенко В. С., Чучин В.Н.
2	Биотехника воспроизводства с основами акушерства животных (учебное пособие)	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Москва: «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2015	156 с.	Авдеенко В.С., Федотов С.В.
3	Биотехника воспроизводства с основами акушерства животных (учебник)	Печатная	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Москва: «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2016	456 с.	Авдеенко В.С. Федотов С.В.
4	Патоморфологические и функциональные нарушения организма		Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных работ для аспирантов по направлению подготовки 36.06.01 "Ветеринария и зоотехния" профиль 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных" / Волгоград, 2017.	100 с.	Авдеенко В.С., Кочарян В.Д., Ушаков М.А., Чижова Г.С.
5	Биотехнологические методы управления процессами репродукции свиней		Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова. Саратов, 2018	304 с.	Авдеенко В. С. Молчанов А. В. Рыхлов А. С.

6.	Биотехника воспроизводства с основами акушерства животных		Учебно-методическое пособие для студентов по специальности 36.02.02 «Зоотехния» Москва, ИНФРА-М, 2018	155 с.	Авдеенко В. С. Федотов С. В.
7.	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных		Методические рекомендации по организации самостоятельной работы аспирантов. Волгоградский государственный аграрный университет (Волгоград), 2018	40 с.	Кочарян В.Д., Авдеенко В.С., Перерядкина С.П.
8.	Биотехника воспроизводства с основами акушерства животных		Рекомендовано УМС СПО в качестве учебного пособия для студентов учебных заведений, реализующих программу СПО по специальности 36.02.02 "Зоотехния", 2018	155 с.	Авдеенко В.С., Федотов С. В.
9.	Ветеринарное акушерство с неонатологией и биотехника репродукция животных		Рекомендовано НМс при ФУМО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки высшего образования «Ветеринария и зоотехния» в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению «Зоотехния», 2019	196 с.	Авдеенко В.С., Федотов С. В. Лощинин С.О.
9.	Ветеринарное андрология		Рекомендовано НМс при ФУМО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки высшего образования «Ветеринария и зоотехния» в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению «Зоотехния», 2019	308 с.	Авдеенко В.С., Федотов С. В.

Общественная деятельность (членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
-------	---	-----------------------

1	Член диссертационного совета ОД 18.08.03 при Казахском Агротехническом университете им. С. Сейфуллина, г. Астана	2004-2010
2	Член диссертационного совета Д 220.061.01 при Саратовском государственном аграрном университете им. Н.И. Вавилова	2000 – п/и

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Грамота за победу в конкурсе «Лучшая научная школа» по итогам 2015 года	Саратовский государственный аграрный университет им.	2016
2	Диплом за 2 место по итогам конкурса «Лучшая научная школа Саратовского ГАУ» за 2013 год	Саратовский государственный аграрный университет им.	2014
3	Благодарственное письмо за участие в работе комиссии Всероссийского конкурса по ПФО на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых	Ректорат Казанской государственной академии ветеринарной медицины	2013
4	Благодарственное письмо за многолетний добросовестный труд в деле подготовки ветеринарных специалистов для АПК Саратовской области и в связи со 100-	Управление ветеринарии Саратовской области	2013
5	Почетная грамота за добросовестный труд, участие в общественной жизни факультета, и в связи со 100-летием Саратовского государственного аграрного университета	Саратовский государственный аграрный университет им.	2013
6	Диплом лауреата всероссийской выставки лучшее методическое издание в отрасли	Российская академия естествознания	2011
7	Благодарственное письмо за внедрение гомеопатического метода лечения в ветеринарную практику	Саратовское отделение Российского гомеопатического общества	2010
8	Свидетельство о занесении на Доску почета университета за достигнутые успехи и высокие результаты в профессиональной деятельности по итогам	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	2010
9	Благодарность за успехи в научно-педагогической деятельности, добросовестный и многолетний труд	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	2010
10	Почетная грамота за достигнутые успехи и высокие результаты труда по итогам 2009/2010 учебного года, победитель в номинации «Руководитель лучшей научной	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	2010

11	Лауреат конкурса «Лучший ветеринарный врач Саратовской губернии» в номинации «За научные достижения в области ветеринарии»	Ассоциация практикующих ветеринарных врачей	2008
12	Диплом 1 степени золотая медаль присуждается за проект Биомедицинские и ветеринарные технологии жизнеобеспечения животных	Министерство промышленности и энергетики Саратовской области	2008
13	Благодарность за достигнутые успехи и высокие результаты в рейтинговой оценке деятельности по итогам 2016 года, победитель в номинации «Лучший преподаватель» университета в квалификационной категории «Профессионал»	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	2007
14	Почетная грамота за многолетнюю, плодотворную деятельность и в честь 90-летия со дня основания университета	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	2003
15	Диплом 2 степени в рамках конкурса Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова по итогам НИР за 2002 год в номинации «Лучшая научная школа»	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	2003
16	Диплом 2 степени в рамках конкурса Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова по итогам НИР за 2001 год в номинации «Лучшая научная школа»	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	2003
17	Почетная грамота за добросовестный труд и большой вклад в развитие аграрного производства	Губернатор Саратовской области	2001

Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента(ов)	Достижения (награды полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Год получения

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.

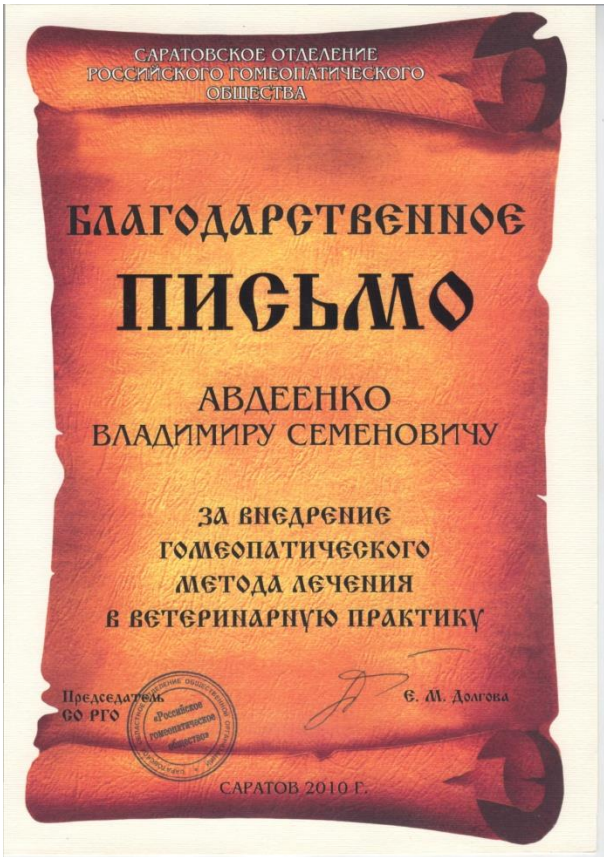
Приложение: копии подтверждающих документов.

















ФИО

(подпись)