

Портфолио

преподавателя Родионовой Тамары Николаевны

(Фамилия, имя, Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	1 1.02.1955
Структурное подразделение	Кафедра «Болезни животных и ВСЭ»
Должность	Профессор
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Профессор

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1981	«Саратовский государственный зоотехническо-ветеринарный институт»	Ветеринария	Ветеринарный врач

Защищенные диссертации

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Кандидат биологических наук, 03.00.13 – Физиология, «Влияние добавок селена на продуктивность и показатели обмена веществ у кур-несушек», защитила в Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева	1990
Доктор биологических наук, 16.00.04 – Ветеринарная фармакология с токсикологией, «Фармакодинамика селеноорганических препаратов и их применения в животноводстве», защитила в Кубанском государственном аграрном университете	2004

Диссертации, защищенные под руководством Т.Н. Родионовой

№ п/п	Ф.И.О соискателя	Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
1	Головина Инесса Валерьевна		1999
2	Яппаров Ильдар Ахматович		2006
3	Кульзенева Марина Петровна		2010
4	Гринь Владимир Анатольевич		2011
5	Строгов Владимир Викторович		2012
6	Фроловичев Александр Сергеевич		2013

Опыт работ

№ п/п	Период работ	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	01.09.1981- 10.04.1991	Кафедра «Физиологии» «Саратовский государственный зоотехническо- ветеринарный институт»	Ассистент
2	10.04.1991 - 30.06.1994	Кафедра «Общей экологии, физиологии и токсикологи» «Саратовский государственный зоотехническо- ветеринарный институт»	ст. преподаватель
3	01.03.1995- 13.04.2005	Кафедра «Общей экологии, физиологии и токсикологи» «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»	Доцент
4	13.04.2005- 25.05.2006	Кафедра «Физики» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»	Профессор
5	25.05.2006- 01.06.2009	Зав. кафедрой «Физиология и фармакология» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»	Зав. кафедрой, профессор
6	17.06.2009- 01. 07. 2010	Профессор кафедры «Экология, биология, физиология и фармакология» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»	Профессор
7	01.07.2010- 01.10.2010	Кафедра «Терапия, клиническая диагностика, фармакология и радиобиология» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»	Профессор

8	01.010.2010-01.07.2012	Кафедра «Терапия, акушерство и фармакология» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»	Профессор
9	01.07.2012-02.03.2015 и работает по настоящее время	Кафедра «Болезни животных и ВСЭ» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»	Профессор

Повышение квалификации

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных, Саратов 2011	72 часа
2	Организация ветеринарного дела. Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, Саратов 2012	8 часов
3	Малаинвазионные и органосберегающие технологии в ветеринарной медицине, Саратов 2013	8 часов
4	Ветеринарная медицина мелких домашних животных	8 часов
5	Стажировка ЗАО «Биоамид», Саратов 2015	2 месяца
6	Современные проблемы ветеринарной медицины, Саратов 2015	8 часов
7	Актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологии терапии, Саратов 2016	8 часов
8	Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов, Саратов 2018	36 часов
9	Педагогика высшей школы, Саратов 2019	256 часов

Преподаваемые дисциплины

Наименование преподаваемых дисциплин
Фармацевтическая технология; Фармакогнозия; Контроль качества лекарственных препаратов; Сельскохозяйственная радиобиология; Ветеринарная фармакология. Токсикология; Ветеринарная радиобиология

Инновационные образовательные технологии

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

		образовательные технологии
1	Лекция-визуализация, проблемное занятие, занятие пресс-конференция	Фармацевтическая технология
2	Лекция-визуализация, занятие пресс-конференция	Фармакогнозия
3	Лекция-визуализация, проблемное занятие, занятие пресс-конференция, деловая игра, круглый стол	Контроль качества лекарственных препаратов
4	Лекция-визуализация, проблемное занятие, занятие пресс-конференция, мозговой штурм	Сельскохозяйственная радиобиология
5	Лекция-визуализация, занятие пресс-конференция	Ветеринарная фармакология. Токсикология
6	Лекция-визуализация, проблемное занятие, занятие пресс-конференция, мозговой штурм	Ветеринарная радиобиология

Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Ветеринарная фармакология, ветеринарная токсикология, лекарственные препараты, кормовые добавки, разработка nano лекарственных средств

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника
1	Лучший инновационный проект в сфере АПК	2010	Руководитель
2	Изучение гепатозащитных свойств кормовой добавки ДАФС-25К	2015-2016	Руководитель
3	Изучение влияние микроэлементов на организм животных, полученных по инновационным технологиям (омек-комплекс, нанопорошки металлов, ДАФС 25)	2016-2019	Руководитель

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, в номинации	Влияние нанодисперсных порошков на биологические объекты	Мариничева М. П.

	«Ветеринарные науки», Казань, 2008;		
2	«Инновационная наука - молодой взгляд в будущее», Саратов, 2008, 2010;	Влияние нанопорошка на основе наночастиц железа на морфологические и биохимические показатели крови крыс.	Мариничева М. П.
3	Научно-практическая конференция «Вавиловские чтения», Саратов – 2008, 2009, 2010	Влияние нанопорошка на основе наночастиц железа на организм животных	Мариничева М. П.
4	II научно-практическая конференция Саратовской наноиндустрии, Саратов, 2009;	Влияние нанопорошка на основе наночастиц железа на морфологические и биохимические показатели крови крыс	Мариничева М. П.
5	Научно-практическая конференции профессорско- преподавательского состава и аспирантов по итогам научно- исследовательской, учебно- методической и воспитательной работы, Саратов, 2008, 2009, 2010;	Изучение нанодисперсных порошков железа, меди, цинка, на дыхательную активность клеток	Мариничева М. П.
6	II съезд ветеринарных фармакологов и токсикологов России ФЦТРБ - ВНИВИ, Казань, 2009;	О возможности применения высокодисперсного порошка железа, изготовленного по нанотехнологии в ветеринарии	Мариничева М. П.
7	II съезд физиологов СНГ, Кишинев, 2008;	Физиолого- биохимическое обоснование разработки доз высокодисперсного порошка железа для сельскохозяйственных животных	Мариничева М. П.
8	Всероссийской научной Интернет-конференции с международным участием, посвященная 85-летию зоотехнического образования: «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных», Казань 2015	Токсикологические свойства «Аспарагината кобальта»	Орлова Е.Н., Мариничева М.П., Леонтьева И.В.
9	Всероссийской научной	Исследование общей	Пилипчук А.А.,

	Интернет-конференции с международным участием, посвященная 85-летию зоотехнического образования: «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных», Казань 2015	токсичности «Аспарагината цинка»	Мариничева М.П., Романова К.В.
10	Всероссийской научной Интернет-конференции с международным участием, посвященная 85-летию зоотехнического образования: «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных», Казань 2015	Оценка острой и подострой токсичности «Аспарагината Меди»	Мимуни Абдельхак, Мариничева М.П., Леонтьева И.В.
11	Всероссийской научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2017 год	Бактериологические свойства препарата Смейк-Хувс	Васильева С.В. Родионова Т.Н. Мариничева М.П.
12	Всероссийской научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2019 год	Динамика продуктов перекисного окисления липидов в сыворотке крови белых крыс под влиянием минерального комплекса на основе нанопорошков железа, цинка и меди	Андреева Е.Ю. Родионова Т.Н. Строгов В.В.

Основные публикации

Монографии и рекомендации

С 2008 г. и по настоящее время опубликовано 24 научных и 7 учебнометодических работ.

Научные работы

№ п/п	Наименование работ и ее виды	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или стр.	Соавторы
1	Лекарственное средство для лечения	Патент на изобретение	RUS 2414910 от		Мариничева М.П.,

	и профилактики анемии у Сельскохозяйственных животных		29.12.2009		Строгов В.В., Люткова С.Е.
2	Лекарственное средство для лечения и профилактики анемии у сельскохозяйственных животных	Патент на изобретение	RUS 2419285 от 29.12.2009		Мариничева М.П., Строгов В.В.,
3	Влияние нанодисперсных порошков на биологические объекты	Статья	Ученые записки Казанская государственная академия ветеринарной медицины -2008.	т 192., с.362- 366	Мариничева М.П.
4	Разработка различных доз ДАФС - 25 в птицеводстве	Научная статья	Ж. Ветеринарный врач. - 2006. №1.	с. 66	И.А. Яппаров
5	Определение токсичности селебена при кормлении поросят	Научная статья	Ж. Ученые записки. Казанская государственная академия ветеринарной медицины. - 2006. Т. 182.	С.394- 398	И. А. Яппаров
6	Влияние селебена на обмен веществ у поросят	Научная статья	Ж. Ученые записки. Казанская государственная академия ветеринарной медицины. - 2006. Т. 182.	С.398- 402	И. А. Яппаров
7	Испытание селебена на растущих кроликах	Научная статья	Ж. «Кролиководство и звероводство», 2006 №6,	С.11	И. А. Яппаров
8	Применение кормовой	Научная	Производс	С.9	И. А.

	добавки селен в кормлении бройлеров	статья	твенный журнал// «Ветеринарный врач» №1, 2008г.,		Яппаров
9	Влияние высокодисперсного порошка железа на организм животных	Научная статья	Ж. Ученые записки Казанская государственная академия ветеринарной медицины - 2008.т 192.,	С.362-366	М.П. Кульзенева
10	Физиологическое состояние пчел при подкормке селеном	Научная статья	Ж. «Пчеловодство», №9 2009,	С. 17-18.	Строгов В.В
11	Фармакология селеноорганического препарата ДАФС-25 и его использование в животноводстве и ветеринарии	Монография	Саратов: ИЦ «Наука», 2010	С.240	Антипов В.А. Лазарев В.Г
12	Фармакокоррекция селеновой недостаточности у телят на откорме	Научная статья	Ж. Ветеринария Кубани. - 2011. - №6.	С. 25-26.	Гринь В.А., Строгов В.В
13	Фармакокоррекция обмена веществ и послеродовых осложнений у коров препаратами «Селенолин» и «Нитамин»	Научная статья	Ж. Ветеринария Кубани. - 2011. - №6.	С. 3-4	Гринь В.А.
14	Влияние селена на функциональное состояние и хозяйственно полезные качества пчелиных семей	Научная статья	Ж. Вестник ветеринарии №59 (4/2011) С. 150-152	С. 150 - 152	Строгов В.В.
15	Селенолин и лозеваль при выращивании поросят-отъемышей	Научная статья	Ж. Ветеринари, 2012 - №1.	С. 48-49	Гринь В.А.
16	Эффективность селенолина при беломышечной болезни новорожденных телят	Научная статья	Ж. Ветеринария, 2012-№2. С. 57-60.	С. 57-60.	Антипов В.А., Гринь В.А., Москвичева Д-О.
17	Селен в	Научная	Казань:	232 с.	Антипов

	животноводстве и ветеринарии	монография	Центр инновационных технологий		В.А., Беляев В.А., Яппаров И.А., Гринь В.А.
18	Ветеринарно-санитарная оценка качества меда при применении минеральной подкормки ДАФС-25	Научная статья	Ж. Вестник Саратовского Государственного аграрного университета им. Н. И. Вавилова, 2013г. №2	с. 37-38.	Строгов В.В.
19	Качество молока у коров разных пород, технологий содержания и доения	Научная статья	Ж. Вестник Курганской ГСХА, 2016 №2(18)	с. 28-30	Авдеенко А.В., Молчанов А.В., Кривенко Д.В., Маркова Д.С.
20	Динамика продуктов перекисного окисления липидов в сыворотке крови белых крыс под влиянием минерального комплекса на основе нанопорошков железа, цинка и меди	Научная статья	Аграрный научный журнал, 2019 №2	с.19-22	Андреева Е.Ю. Родионова Т.Н.
21	Влияние аспирагината кобальта на медовую продуктивность и качество меда	Научная статья	Пчеловодство № 7, 2018	с. 7-9	Орлова Е.Н. Родионова Т.Н. Забелина М.В. Строгов В.В.
22	Молочная продуктивность, качество и жирнокислотный состав липидов молока коз русской породы	Научная статья	Овцы, козы, шерстяное дело №3, 2018	с.35-39	Забелина М.В. Родионова Т.Н. Данилин А.В. Тюрин И.Ю.
23	Development of a Zinc Asparaginate-Based Disinfectant for Disinfection of Hatching Eggs	Научная статья	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering, 2019	с.1-6	Родионова Т.Н. Забелина М.В. Андреев А.А. Семиволос А.М.

					Шалаева С.С Левина Т.Ю. Тюрин И.Ю.
24	“Mitrec” as an effective drug for the treatment of cows with chronic endometritis	Научная статья	IJPSR №10, 2019	с.1000-1006	Семиволос А. Агольцов В. Попова О. Родионова Т. Панков И. Солотова Н.

Учебно-методические работы

№ п/п	Наименование работ и ее виды	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л. или стр.	Соавторы
1	Ветеринарная токсикология	Учебно-методическое пособие	Саратов, 2016.	148 с.	Мариничева М. П., Строгов В.В., Леонтьева И.В.,
2	Фармакогнозия	Методические рекомендации	Саратов, 2015.	47 с.	Мариничева М. П., Леонтьева И.В., Строгов В.В.,
3	Контроль качества лекарственных препаратов	Учебное пособие	Саратов, 2015.	129 с.	
4	Словарь фармакотоксикологических терминов и определений	Словарь	Саратов, 2015.	115 с.	Мариничева М. П., Леонтьева И.В., Строгов В.В.
5	Фармацевтическая технология	Учебное пособие	Саратов, 2014.	183 с.	Мариничева М. П., Леонтьева И.В., Строгов В.В.
6	Лекарственные и ядовитые растения с основами фармакогнозии	Учебное пособие	Саратов, 2014.	195 с.	Мариничева М. П., Леонтьева И.В., Мариничева М.П., Строгов В.В.
7	Сельскохозяйственная радиобиология	Методические указания	Саратов, 2011	50 с.	Мариничева М. П.
8	Ветеринарная фармакология		Саратов, 2018		
9	Современные проблемы науки и производства в ветеринарной фармации		Саратов, 2018		
10	Medicinal and poisonous plants		Саратов, 2018		

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Названия	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Грамота за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов	Минобрнауки России	2008
2	Присвоено почетное звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»	Минобрнауки России	2011
3	Награждена юбилейной медалью «100 лет Саратовскому государственному аграрному университету им. Н. И. Вавилова	ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ	2013

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Маркетинговая служба врача фармацевта	32

Приложение: копии подтверждающих документов.

Родионова Тамара Николаевна _____ (подпись)