**Портфолио**

преподавателя Мариничева Марина Петровна\_\_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, Отчество)

**Основные сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата рождения | 17.03.1985 | C:\Users\Admin-User\Desktop\Мариничева\DSC08934.JPG |
| Структурное подразделение | Кафедра «Болезни животных и ВСЭ» |
| Должность | Доцент |
| Ученая степень | Кандидат ветеринарных наук |
| Ученое звание | Доцент |

**Образование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год окончания | Официальное название учебного заведения | Специальность/направление | Квалификация |
| 1 | 2007 | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» | Ветеринария | Ветеринарный врач |

**Диссертация**

|  |  |
| --- | --- |
| Название (ученая степень, специальность, тема) | Год защиты |
| Фармакологические свойства нанодисперсных препаратов железа и их применение при железодефицитной анемии поросят (кандидат ветеринарных наук, 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией). | 2010 |

**Опыт работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Период работ (годы) | Официальное название организации, структурное подразделение | Должность |
| 1 | 01.09.2007-02.09.2008 | Кафедра «Физиологии и фармакологии» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова»  | Ст. лаборант |
| 2 | 15.11.2007 – 14.11.2010 | Аспирантура ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» | Аспирант  |
| 3 | 20.10.2010-30.06.2011 | Кафедра «Терапия, клиническая диагностика, фармакология и радиобиология» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» | Ассистент  |
| 4 | 01.09.2011-28.08.2012 | Кафедра «Терапия, клиническая диагностика, фармакология и радиобиология» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» | Ассистент |
| 5 | 01.11.2011 | Переведена в орган по сертификации продукции ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» | Специалист  |
| 6 | 01.03.2012 | Орган по сертификации продукции ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» | Эксперт |
| 7 | 01.09.2014-30.06.2015 | Кафедра «Терапия, клиническая диагностика, фармакология и радиобиология» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» | Ассистент |
| 8 | 01.09.2015-30.06.2016 | Кафедра «Терапия, акушерство и фармакология» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» | Ст. преподаватель |
| 9 | 01.09.2016- по настоящее время | Кафедра «Болезни животных и ВСЭ» ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» | Доцент  |

**Повышение квалификации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование программы  | Объем, час. |
| 1 | Подтверждение соответствия ветеринарных препаратов Москва 2010 | 72 часа |
| 2 | Актуальные вопросы ветеринарной дерматологии, Саратов 2011 | 8 часов |
| 3 | Система менеджмента качества Высшего образования, Саратов 2011 | 72 часа |
| 4 | Организация ветеринарного дела. Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, Саратов 2012 | 8 часов |
| 5 | Science without limits, Саратов 2014 | 60 часов |
| 6 | Подтверждение соответствия корма, кормовые добавки и ветеринарные препараты, Саратов 2014 | 72 часа |
| 7 | Подтверждение соответствия продукции по специализации корма, кормовые добавки и ветеринарные препараты, Москва 2014 | 72 часа |
| 8 | Современные проблемы ветеринарной медицины, Саратов 2015 | 8 часов |
| 9 | Актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологиии терапии, Саратов 2016 | 8 часов |
| 10 | Современные образовательные и воспитательные технологии в системе высшего образования в условиях реализации ФГОС ВО, Волгоград 2017 | 144 часов |
| 11 | Английский язык, Cаратов 2017 | 36 часов |
| 12 | English International, Саратов 2018  | 100 часов |
| 13 | Педагог профессионального образования. Преподаватель ветеринарных дисциплин. Саратов, 2018 | 504 часа |
| 14 | Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда. Саратов, 2018 | 20часов |
| 15 | Оказание первой помощи. Саратов 2019. | 24 часа |
| 16 | Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов. Саратов 2019 | 36 часов |
| 17 | Охрана труда. Саратов 2019 |  |
| 18 | Магистратура по направлению подготовки Зоотехния. Саратов 2020 | 120 з.е. |
| 19 | «Цифровые технологии в ветеринарии», Саратов | 54 ч. |
| 20 | «Введение в искусственный интеллект для сельского хозяйства», Саратов  | 36 ч. |
| 21 | «Бережливые технологии на предприятиях пищевой промышленности», Саратов | 36 ч. |

**Преподаваемые дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование преподаваемых дисциплин |
| 1 | Основы научных исследований |
| 2 | Лабораторная диагностика |
| 3 | Ветеринарная фармакология. Токсикология |
| 4 | Лекарственные и ядовитые растения |

**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 | Основы научных исследований |
| 2 | проблемное занятие, круглый стол | Лабораторная диагностика |
| 3 | лекция-визуализация, занятие пресс-конференция. | Ветеринарная фармакология. Токсикология |

**Область научных интересов**

|  |
| --- |
| Ключевые слова, характеризующие область научных интересов |
| Ветеринарная фармакология, ветеринарная токсикология, лекарственные препараты, кормовые добавки, дезинфицирующие средства |

**Научные проекты**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название проекта, гранта, контракта | Год  | Статус участника |
| 1 | Лучший инновационный проект в сфере АПК | 2010 | Исполнитель |
| 2 | Изучение гепатозащитных свойств кормовой добавки ДАФС-25К  | 2015-2016 | Исполнитель |
| 3 | «Доклинические исследования безопасности лекарственного препарата ПАУТМИКС» | 2016-2017 | Исполнитель |
| 4 | «Доклинические и клинические исследования лекарственных препаратов и дезинфицирующих средств» | 2018-2022 | Исполнитель |

**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 «Ветеринарные науки», Казань, 2008;  | Влияние нанодисперсных порошков на биологические объекты | Родионова Т.Н. |
| 2 |  «Инновационная наука – молодой взгляд в будущее», Саратов, 2008, 2010; | Влияние нанопорошка на основе наночастиц железа на морфологические и биохимические показатели крови крыс. | Родионова Т.Н. |
| 3 |  Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии и морфологии», посвященной 90-летию факультета ветеринарной медицины, Саратов, 2008; | Патоморфология органов и тканей при различных дозах нанодисперсного порошка на основе наночастиц железа | Макаров А.В. |
| 4 | научно- практической конференции «Вавиловские чтения», Саратов 2008, 2009; 2010  | Влияние нанопорошка на основе наночастиц железа на организм животных | Родионова Т.Н. |
| 5 | II научно-практической конференции Саратовской наноиндустрии, Саратов, 2009; | Влияние нанопорошка на основе наночастиц железа на морфологические и биохимические показатели крови крыс. | Родионова Т.Н. |
| 6 |  научно-практической 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 | Родионова Т.Н. |
| 7 |  II съезде ветеринарных фармакологов и токсикологов России ФЦТРБ – ВНИВИ, Казань, 2009;  | О возможности применения высокодисперсного порошка железа, изготовленного по нанотехнологии в ветеринарии | Родионова Т.Н. |
| 8 | II международном форуме по нанотехнологиям, Москва, 2009; | Создание новых лекарственных средств на основе нанокомпонентов |  |
| 9 | II съезде физиологов СНГ, Кишинев, 2008; | Физиолого-биохимическое обоснование разработки доз высокодисперсного порошка железа для сельскохозяйственных животных | Родионова Т.Н., Нахов Ю. А. |
| 10 | Всероссийском конкурсе «Лучший инновационный проект в сфере АПК», Саратов, 2010; | Новая инъекционная форма препарата железа при железодефицитных состояниях у поросят. |  |
| 11 | Всероссийском молодежном образовательном форуме, Селигер, 2010. | Новый инъекционный препарат железа на основе наночастиц железа |  |
| 12 | Роль молодежи в инновационном развитии АПК Саратовской области Саратов-АГРО 2011 | Новые лекарственные средства на основе нанопорошков |  |
| 13 | Современная наука: тенденции развития, Краснодар 2012 | Фармакологические свойства препаратов «ферронан» и «ферросол» на основе ультрадисперсных порошков железа |  |

**Основные публикации**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем в п.л. | Соавторы |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| Научные труды. |
| 1 | Применение препаратов селена и лозеваля в рационах поросят в период откорма. | Печ. | Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2006г, Саратов, 2007стр. 65-67 | 0,130,06 | Родионова Т.Н. |
| 2 | Влияние нанодисперсных порошков на биологические объекты | Печ. | Ученные записки Казанская государственная академия ветеринарной медицины -2008.т 192., с.362-366 | 0,250,13 | Родионова Т.Н. |
| 3 | Биохимические показатели и продуктивность поросят-отъемышей при применении препаратов селена и лозеваля | Печ | Вопросы физиологии, содержания, кормопроизводства и кормления, селекции с-х животных, биологии пушных зверей и птиц. Материалы II международной научно-практической конференции. Сборник научных трудов-Киров: Вятская ГСХА, 2008 г.-с.220-225 | 0,3 0,08 | Родионова Т.Н., Лазарев В. Г., П., Панфилова М. Н., Онищук Ф. Д. |
| 4 | Патоморфология органов и тканей при различных дозах нанодисперсного порошка на основе наночастиц железа | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных / материалы Всерос. -научн. практической конференции, посвящ. 90-летию факультета. Саратов, 2009 с.62-66 | 0,250,13 | Макаров А.В. |
| 5 | Накопление железа в органах и тканях при введении нанопорошка на основе наночастиц железа. | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных / материалы Всерос. -научн. практической конференции, посвящ. 90-летию факультета. Саратов, 2009 с.66-70 | 0,250,25 |  |
| 6 | Влияние нанопорошка на основе наночастиц железа на морфологические и биохимические показатели крови крыс. | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных / материалы Всерос. -научн. практической конференции, посвящ. 90-летию факультета. Саратов, 2009 с.70-74 | 0,250,13 | Родионова Т.Н. |
| 7 | Физиолого-биохимическое обоснование разработки доз высокодисперсного порошка железа для сельскохозяйственных животных | Печ. | Научные труды II съезда физиологов СНГ, Кишинев, Молдова, 2008 г., 29-31 октября, с. 297. | 0,060,02 | Родионова Т.Н., Нахов Ю. А. |
| 8 | О возможности применения высокодисперсного порошка железа, изготовленного по нанотехнологии в ветеринарии | Печ. | Современные проблемы ветеринарной фармакологии и токсикологии/ материалы второго съезда фармакологов и токсикологов России –ФЦТРБ- ВНИВИ Казань стр.558-560 | 0,130,13 |  |
| 9 | Создание новых лекарственных средств на основе нанокомпонентов | Печ. |  2-й международный форум по нанотехнологиям. Москва, 2009 стр. 786-788  | 0,130,13 |  |
| 10 | Разработка оптимальных доз препарата наножелеза для поросят-сосунов. | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных. Современные технологии переработки с/х продукции /Сборник материалов научно-практической конференции, 1-5 февраля 2010. Саратов, 2010 с.44-47 |  | Родионова Т.Н. |
| 11 | Разработка нового лекарственного железосодержащего препарата изготовленного по нанотехнологии. | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных. Современные технологии переработки с/х продукции /Сборник материалов научно-практической конференции, 1-5 февраля 2010. Саратов, 2010 с.47-49 |  | Родионова Т.Н., Нахов Ю. А. |
| 12 | Токсикологические свойства суспензии наножелеза. | Печ. | Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2009/Сборник научных статей 29 марта-2 апреля/Саратов, ИЦ «Наука», 2010 с.140-142 |  | Родионова Т.Н.,Москвичева Д.О., Коробова В.В. |
| 13 | Влияние суспензии наножелеза на накопление железа в органах и тканях. | Печ. | Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2009/Сборник научных статей 29 марта-2 апреля/Саратов, ИЦ «Наука», 2010 с.142-145 |  | Родионова Т.Н.Коробова В.В., Москвичева Д.О. |
| 14 | Изучение нанодисперсных порошков железа, меди, цинка, на дыхательную активность клеток. | Печ. | Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития/материалы международной научно-практической конференции/ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» Саратов: ИЦ «Наука»,2010 с. 344-347 |  | Родионова Т.Н., Козлов С.В., Люткова С.Е. |
| 15 | Профилактическая эффективность применения препаратов ферронан и ферросол при алиментарной анемии поросят | Печ. | Ветеринарная медицина. Материалы международного научно-практического симпозиума ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» Саратов: ИЦ «Наука»,2011 с. 161-165 | 0,250,25 |  |
| 16 | Эффективность применения нового препарата ферронан при железодефицитной анемии поросят | Печ. | Ветеринарная медицина. Материалы международной научно-практической конференции/ФГОУ ВПО «НИВИ» Краснодар: с. 202-205 | 0,190,09 | Родионова Т.Н. |
| 17 | Фармакологические свойства препаратов «ферронан» и «ферросол» на основе ультрадисперсных порошков железа. | Печ. | Современная наука: тенденции развития Материалы Международной научно-практической конференции 24 января 2012 г. Сборник научных трудов Краснодар 2012 ISBN 978-5-9903392-2-4 с.207-209.  | 0,1250,125 |  |
| 18 | Эмбриотоксические и тератогенные свойства новых нанодисперсных препаратов железа  | Печ. | "Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы", всероссийская Сборник статей научно-практическая конференция (6 ; 2012 ; Саратов). / С .73-75. | 0,190,19 |  |
| 19 | Фармакологические свойства нанодисперсного порошка цинка | Печ. | "Ветеринарная медицина XXI века. Инновации, обмен опытом и перспективы развития", международная Сборник статей научно-практическая конференция (2012 ; Саратов). С .211-213 | 0,190,05 | Кутузова Г. А., Быкова Ю. О., Мельникова К. В. |
| 20 | К вопросу о возможности применения антисептика на основе наночастиц золота в ветеринарной практике. | Печ. | «Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии и фармации», материалы Межрегион. Научн.- практ. конф., Краснодар-2012, с.167-169 | 0,190,06 | Мариничева, М. П. Кутузова Г. А., Позднякова И.Г. |
| 21 | [Изучение гепатозащитных свойств кормовой добавки дафс-25к и сорбента](http://elibrary.ru/item.asp?id=26343277) | Печ. | [Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий](http://elibrary.ru/item.asp?id=26127259) Сборник статей. 2016. С. 457-462. | 0,310,1 | Романова К.А., Родионова Т.Н.,  |
| 22 | [Оценка острой и подострой токсичности "Аспарагината меди"](http://elibrary.ru/item.asp?id=23658661) | Печ. | [Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных](http://elibrary.ru/item.asp?id=23658127) VI Всероссийская научная Интернет-конференция с международным участием. 2015. С. 54-56. | 1.860,37 | Мимуни А., Родионова Т.Н., Леонтьева И.В. |
| 23 | [Исследование общей токсичности "Аспарагината цинка"](http://elibrary.ru/item.asp?id=23658665) | Печ. | [Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных](http://elibrary.ru/item.asp?id=23658127) VI Всероссийская научная Интернет-конференция с международным участием. 2015. С. 70-72. | 1,860,47 | Пилипчук А.А., Родионова Т.Н., Романова К.В. |
| 24 | [Токсикологические свойства "Аспарагината кобальта"](http://elibrary.ru/item.asp?id=23658664) | Печ. | [Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных](http://elibrary.ru/item.asp?id=23658127) VI Всероссийская научная Интернет-конференция с международным участием. 2015. С. 68-69. | 1.860,47 | Орлова Е.Н., Родионова Т.Н., Леонтьева И.В. |
| 25 | [Получение и разработка препарата "ферросол" на основе высокодисперсного порошка железа](http://elibrary.ru/item.asp?id=22640284) | Печ. | [Биотехнология: реальность и перспективы в сельском хозяйстве](http://elibrary.ru/item.asp?id=19000632) Материалы Международной научно-практической конференции. 2013. С. 112-115. | 0.250.06 | Добринский Э.К. Родионова Т.Н. Кузнецов А.А |
| 26 | Агрохимическая характеристика почв в местах стоянки кочевой пасеки Татищевского района Саратовской области | Печ. | «Территория инноваций», ISSN № 2542-0178, Всероссийский научный журнал, 2 (2) / октябрь / 2016 С. 9-14. | 0,310,08 | Орлова Е.Н., Родионова Т.Н., Строгов В.В..  |
| 27 | Эффективность применения препаратов «Лозеваль» и «ДАФС-25» в новой лекарственной форме при выращивании молодняка свиней. | Печ. | «Территория инноваций», ISSN № 2542-0178, Всероссийский научный журнал, 2 (2) / октябрь / 2016 С.103-106 | 0,190,06 | Леонтьева И.В., Апполонова Д.Н.. |
| 28 | Применение селенорганической кормовой добавки ДАФС-25К при отравлении токсическими веществами кур-несушек | Печ. | Аграрный научный журнал. 2017. № 1. С. 25-28.  | 0,190,05 | Родионова Т.Н., Строгов В.В., Греблова Е.А. |
| 29 | Раздражающее, аллергенное и кожно-резорбтивное действие антисептического средства ветеринарного назначения «СМЕЙК-ХУВС» | Печ. | Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 7-11.  | 0,250,05 | Васильева С.А., Родионова Т.Н., Савина С.В., Фокин А.И. |
| 30 | Влияние препарата аспарагината кобальта на продолжительность жизни пчел и состояние органов пищеварения | Печ. | Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 11-3 (65). С. 91-95. | 0,250,06 | Родионова Т.Н., Строгов В.В., Орлова Е.Н. |
| 31 | Сравнительный анализ эффективности препаратов «Суиферровит», «Ферранимал-75» и «Витаферран» при терапии алиментарной анемии поросят | Печ. | В сборнике: Инфекционные болезни животных и антимикробные средства 2016. С. 117-120. | 0,190,04 | Козлов С.В., Курилова А.А., Волков А.А., Староверов С.А.,  |
| 32 | Изучение гепатозащитных свойств кормовой добавки ДАФС-25К и сорбента | Печ. | В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Сборник статей. 2016. С. 457-462. | 0,310,1 | Романова К.А., Родионова Т.Н.,  |
| 33 | Бактерицидные и фунгицидные свойства аспарагината цинка | Печ. | Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2016. № 4 (20). С. 30-35. | 0,310,06 | Смирнова А.А., Родионова Т.Н., Красникова Е.С.,  |
| 34 | Определениеострой токсичности средства «Клиодезив» .  | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной медицины, Пищевых и биотехнологийМатериалы Международнойнаучно-практической конференции /20.06.2017/ ISBN 978-5-7011-0791-3 С. 116- 119 | 0,190,06 | Салаутин В.В., Савина С.В., |
| 35 | Применение препарата «клиодезив» при санитарнойобработке животноводческого помещения  | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной медицины, Пищевых и биотехнологийМатериалы Международнойнаучно-практической конференции /20.06.2017/ ISBN 978-5-7011-0791-3 С. 247-251 | 0,250,06 | Кашин Ф.С., Строгов В.В., Горельникова Е.А. |
| 36 | Дезинфекционные свойства препарата «клиодезив»  | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной медицины, Пищевых и биотехнологийМатериалы Международнойнаучно-практической конференции /20.06.2017/ ISBN 978-5-7011-0791-3 С. 328-332 | 0,250,06 | Пысин М.Д., Строгов В.В., Горельникова Е.А. |
| 37 | Изучение острой токсичности нового антисептическогопрепарата  | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной медицины, Пищевых и биотехнологийМатериалы Международнойнаучно-практической конференции /20.06.2017/ ISBN 978-5-7011-0791-3 С. 333 - 336 | 0,190,05 | Рыжова А.И., Шарафутдинова И.Д., Васильева С.А.  |
| 38. | Оценка эффективности средства «Клиодезив» на микробную обсемененность птичника | Элект. | Территория инноваций. Всероссийский научный журнал №11 (15), Саратов, 2017, С. 22-26 | $$\frac{0,38}{0,19}$$ | Леонтьева И.В. |
| 39. | Влияние средства «Клиодезив» на органолептические и биохимические показатели мяса тушек кур | Элект. | Территория инноваций. Всероссийский научный журнал №12 (16), Саратов 2017, С. 47-51. | $$\frac{0,32}{0,16}$$ | Леонтьева И.В. |
| 40. | Влияние средства «Клиодезив» на гематологические показатели коз. | Элект.  | Территория инноваций. Всероссийский научный журнал №1 (17), Саратов, 2018, С. 55-61 | $$\frac{0,38}{0,13}$$ | Леонтьева И.В.Родионова Т.Н. |
| 41. | Оценка бактерицидной активности средства «Клиодезив» | Печ. | Сборник «Актуальные проблемы вет.медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы международной научно-практической конференции. Саратов, 2018. С.82-85 | $$\frac{0,25}{0,13}$$ | Леонтьева И.В.Горельникова Е.А. |
| 42. | Влияние препарата «Клиодезив» на показатели крови телят | Печ. | Сборник «Актуальные проблемы вет.медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы международной научно-практической конференции. Саратов, 2018. С.77-81 | 0,310,10 | [Строгов В.В.](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=636089),Совах Б.А. |
| 43. | Ветеринарная фармакология: достижения и перспективы | Печ.  | Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 99-100. | 0,060,02 | Леонтьева И.В.,[Строгов В.В.](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=636089) |
| 44. | Оценка влияния средства клиодезив на биохимические показатели крови кур-несушек. | Печ.  | Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию ФВМПиБ Саратовского ГАУ. Саратовский форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности РФ Саратов, 2018. С.203-206 | 0,190,06 | Леонтьева И.В., Забелина М.В. |
| 45. | Развитие ветеринарной фармакологии в стенах ФГБОУ ВО Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова | Печ. | Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию ФВМПиБ Саратовского ГАУ. Саратовский форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности РФ Саратов, 2018. С.60-65 | 0,310,10 | Родионова Т.Н.,Леонтьева И.В.,[Строгов В.В.](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=636089) |
| 46.  | Migalomorphic Spiders Venom: Extraction and Investigation ofBiological Activity | Печ. | Entomology and Applied Science Letters. 2018. Т. 5. № 3. С. 60-70, Harayana, India, 00000. Page No: 60-70 Copyright CC BY-NC-ND 4.0 | 0,60,1 | Nagdalian A. A., Pushkin S. V., Povetkin S. N., Kopchekchi M.E., Lopteva M. S. |
| 47. | The effectiveness of the medical decision-making support system "electronic clinical pharmacologist" in the management of patients therapeutic profile | Печ. | PHARMACOPHORE. 2019. Т. 10. № 2. С. 76-81. | 0,310,028 | BLEDZHYANTS G.A.1,2, MISHVELOV A.E.3, NUZHNAYA K.V.3, ANFINOGENOVA O.I.3, ISAKOVA J.A.4, MELKONYAN R.S.1, HITE G.Y.5, SUPRUNCHUK V.E.3, MAKOVA A.V.1,6, POPOV A.N.4, OVECHKIN V.S.7,  |
| 48. | Динамика продуктов перекисного окисления липидов в сыворотке крови белых крыс под влиянием минерального комплекса на основе нанопорошков железа, цинка и меди | Печ. | Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 19-22. | 0,1880,047 | Андреева Е.Ю., Родионова Т.Н., Забелина М.В., Леонтьева И.В. |
| 49. | Бактерицидные свойства антисептического средства ветеринарного назначения "смейк-хувс" | Печ. | Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2019. № 2 (42). С. 53-56. | 0,1880,047 | Васильева С.А., Родионова Т.Н., Савина С.В., Фокин А.И. |
| 50. | Оценка влияния кормовой добавки "Биофон желтый" на качество продукции птицеводства | Печ. | АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И БИОТЕХНОЛОГИЙ. Сборник статей предназначен для студентов, аспирантов, научных работников, профессорско-преподавательского состава факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий и специалистов АПК. 2019. С. 57-61. | 0,250,063 | Леонтьева И.В., Строгов В.В., Герасимчук Е.Ю., Маркелова Д.С. |
| 51. | Изучение раздражающего и аллергизирующего действия дезинфицирующего средства Клиодезив-дез | Печ. | Ветеринария. 2020. № 6. С. 51-54. | 0,1880,063 | Строгов В.В., Забелина М.В., Дорожкин В.И. |
| 52. | [Изучение раздражающего и аллергизирующего действия дезинфицирующего средства клиодезив-дез](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43045379) (научная статья)  | Печатная | [Ветеринария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43045366). 2020. [№ 6](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43045366&selid=43045379). С. 51-54. (ВАК) | 0,1880,063 | Строгов В.В., Забелина М.В., Дорожкин В.И. |
| 53. | [Computed quantum chemical modeling of the effect of nanosilver on coronavirus covid-19](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46250682)(научная статья) (английский язык) | Печатная | [Pharmacophore](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46250681). 2021. Т. 12. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46250681&selid=46250682). С. 14-21. (Web of Science) | 0,4380,029 | Mishununa V.V., Chapanov M.M., Gakaeva K.I., Tsoroeva M.B., Kazanova S.A., Gorlova M.I., Blinova A.A., Remizova A.A., Gvozdenko A.A., Golik A.B., Remizov D., Mishvelov A.E., Povetkin S.N., Demchenkov E.L.  |
| 54. | [Stabilization of physiological saline solutions for injection by low-frequency acoustic treatment](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46253319)(научная статья) (английский язык) | Печатная | [Pharmacophore](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46250686). 2021. Т. 12. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46250686&selid=46253319). С. 30-37. (Web of Science) | 0,4380,043 | Magamadov A.S., Chuchaev M.I.V., Baragunova D.R., Sokurov I.A., Sklyuev A.V., Berthold D., Svetlakova E.V., Baklanova O.A., Mishvelov A.E., Povetkin S.N.  |
| 55. | [Milk losses during control milking of jersey cows and sanitary quality of raw products obtained at conveyor-type milking plant](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47322633) (научная статья) (английский язык) | Печатная | [International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47275126). 2021. Т. 12. [№ 11](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47275126&selid=47322633). С. 12A11K. (Web of Science) | 0,5620,062 | Chechenova Z.A., Kholiyorov K., Kolesnikov R.O., Nazarov M.V., Shpak T.I., Shamanaeva E.A., Povetkin S.N., Simonov A.N.,  |
| 56. | Эффективность применения препарата "Клиодезив" при обработке помещений для мелкого рогатого скота (научная статья) | Печатная | Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 8 (120). С. 1150-1160. (ВАК) | 0,6250,208 | Дорожкин В.И., Строгов В.В. |
| 57. | [Эффективность применения средства "Клиодезив" для санации птицеводческих объектов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46523322)(научная статья) | Печатная | [Научная жизнь](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46523312). 2021. Т. 16. [№ 3 (115)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46523312&selid=46523322). С. 376-386. (ВАК) | 0,6250,208 | Строгов В.В., Дорожкин В.И. |
| 58. | [Изучение профилактической эффективности антисептического средства "СМЕЙК-ХУВС" при заболевании копытного рога у крупного рогатого скота](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47459946) (научная статья) | Печатная | [Ветеринарная патология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47459941). 2021. [№ 4 (78)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47459941&selid=47459946). С. 36-42. (ВАК) | 0,3750,075 | Васильева С.А., Родионова Т.Н., Савина С.В., Фокин А.И. |
| 59. | [Оценка общетоксических свойств нового антисептического и дезинфицирующего средства для ветеринарного применения](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47213437) (научная статья) | Печатная | [Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47213420). 2021. [№ 4 (40)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47213420&selid=47213437). С. 487-494. (ВАК) | 0,4380,146 | Дорожкин В.И., Строгов В.В. |
| 60. | [Изучение острой токсичности нового антисептического средства ветеринарного назначения «СМЕЙК-ХУВС»](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47213710)(научная статья) | Печатная | В сборнике: Теория и практика современной науки. сборник статей VI Международной научно-практической конференции. В 2 частях. Пенза, 2021. С. 191-194. | 0,1880,062 | Васильева С.А., Фокин А.И. |
| 61. | [Влияние препарата «КЛИОДЕЗИВ» на физиологический статус коз](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47151618)(научная статья) | Печатная | В сборнике: Аграрная наука и инновационное развитие животноводства - основа экологической безопасности продовольствия. Национальная научно-практическая конференция с международным участием: сборник статей. Саратов, 2021. С. 150-156. | 0,3750,188 | Строгов В.В. |
| 62. | [Изучение фармакокинетики действующих веществ препарата "ЭНТРИКИМ" при применении его животным](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49353121)(научная статья) | Печатная | [Аграрный научный журнал](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49353110). 2022. [№ 8](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=49353110&selid=49353121). С. 47-49. (ВАК) | 0,1250,025 | Лигидова М.М., Толстова Е.А., Семиволос А.М., Агольцов В.А.,  |
| 63. | [Study of hematological blood parameters depending on the mode of administration of the adjuvant - antigen-carrier](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50001809)(научная статья) (английский язык) | Печатная | В сборнике: Vavilov readings-2021. Dedicated to the 101st anniversary of the discovery of the law of homological series and the 134th anniversary of the birth of N.I. Vavilov. Saratov, 2022. С. 102. | 0,0630,021 | Savina S., Strogov V. |
| 64. | [Влияние кормовой добавки на рост и развитие цыплят](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49461381)(научная статья) | Печатная | В сборнике: актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022. С. 480-482. | 0,1250,031 | Савина С.В., Строгов В.В., Торопова В.С. |
| 65. | [Исследования острой токсичности дезинфицирующего средства на основе йода](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49461155)(научная статья) | Печатная | В сборнике: актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022. С. 22-25. | 0,1880,047 | Строгов В.В., Савина С.В., Отпущенникова Е.О. |
| 66. | [Определение местно-раздражающего действия инсектицидного препарата](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49461154)(научная статья) | Печатная | В сборнике: актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022. С. 18-21. | 0,1880,047 | Савина С.В., Строгов В.В., Шиганов Д.А. |
| 67. | [Влияние антипаразитарного препарата на состояние животных в субхронической токсичности](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49461153)(научная статья) | Печатная | В сборнике: актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022. С. 15-18. | 0,1880,031 | Савина С.В., Строгов В.В., Суслина В.А., Бурла А.А., Мордина К.П. |
| Учебные издания |  |
| 68. | Сельскохозяйственная радиобиология | Печ. | Методические указания для студентов 3 курса специальности 110401-«Зоотехния» заочной формы обучения Саратов 2011 51с. |  | Родионова Т.Н |
| 69. | Лекарственные и ядовитые растения с основами фармакогнозии | Печ. | Учебное пособие ISBN: 978-5-9999-2247-2 Саратов, 2014 195 с. |  | [Родионова Т.Н.](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=671238), [Леонтьева И.В.](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=719752), [Строгов В.В.](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=636089) |
| 70. | Фармацевтическая технология | Печ. | Учебное пособие ISBN: 978-5-9999-2241-0 Саратов, 2014, 184 с. |  | [Родионова Т.Н.](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=671238), [Леонтьева И.В.](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=719752) |
| 71. | Словарь фармакотоксикологических терминов и определений | Печ. | Словарь ISBN: 978-5-9999-2433-9 Саратов, 2015, 115 с. | 2,240,74 | Родионова Т.Н., Леонтьева И.В., Строгов В.В. |
| 72. | Контроль качества лекарственных препаратов | Печ. |

|  |
| --- |
| Учебное пособие Описание: http://elibrary.ru/pic/1pix.gifISBN: 978-5-9999-2324-0, Саратов, 2015, 131 с. |

 |  | Родионова Т.Н., Леонтьева И.В., Строгов В.В. |
| 73. | Фармакогнозия | Печ. | Методические указания Саратов, 2015, 47с. |  | Родионова Т.Н., Леонтьева И.В., Строгов В.В. |
| 74. | Основы маркетинга в ветеринарной фармацевтике | Печ. | Методические рекомендации к курсу повышения квалификации в обл. ветеринарии для слушателей института заочного обучения и доп. образования | 0,810,27 | Родионова Т.Н., Леонтьева И.В. |
| 75. | Ветеринарная токсикология | Печ. | Учебное пособие ISBN: 978-5-9999-2469-8, Саратов, 2016 148 с. | 9,252,3 | Родионова Т.Н., Леонтьева И.В., Строгов В.В. |
| 76. | Ветеринарная фармакология | Печ. | Учебное пособие ISBN: 978-5-9999-2469-8, Саратов, 2016 223 с. | 13,933,48 | Родионова Т.Н., Леонтьева И.В., Строгов В.В. |
| 77. | Современные проблемы науки и производства в ветеринарной фармации | Печ. | Учебное пособие ISBN: 978-5-9999-2962-4, Саратов, 2018 195 с. | 12,194,06 | Родионова Т.Н., Строгов В.В. |
| 78. | Medicinal and poisonous plants | Печ. | Учебное пособие ISBN: 978-5-7011-0796-8, Саратов, 2018 192 с. | 12,03,0 | Родионова Т.Н., Строгов В.В., Молчанов А.В. |
| 79. | Bases of scientificn research (учебное пособие) (английский язык)  | Печатная | Educational tutorial for English students Speciality for Veterinary Medicine, Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2020, 67p. | 4,1884,188 |  |
| 80. | Veterinary farmacology (учебное пособие) (английский язык) | Электронная | Educational tutorial for English students Speciality for Veterinary Medicine Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2020, 97p. | 1,50 1,50 мб |  |
| 81. | Veterinary toxicology (учебное пособие) (английский язык) | Электронная | Educational tutorial for English students Speciality for Veterinary Medicine Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2020, 96p. | 1,041,04 мб |  |
| Патентно-научная деятельность |
| 82.. | Минеральная подкормка для пчел | - | Патент на изобретение Номер патента: 2419285 Страна: Россия, Год: 2011, Дата регистрации: 29.12.2009. Номер заявки: 2009149473/21 |  | Родионова Т.Н., Строгов В.В. |
| 83. | Лекарственное средство для лечения и профилактики анемии у сельскохозяйственных животных | - | Тип: патент на изобретение Номер патента: 2414910 Страна: Россия, Год: 2011Дата регистрации: 29.12.2009. Номер заявки: 2009149482/15 |  | Родионова Т.Н., Строгов В.В., Люткова С. В. |
| 84. | Реестр дезинфицирующих средств для ветеринарии | - | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018620843 дата регистрации: 09.06.2018. |  | Родионова Т.Н., Строгов В.В. |
| 85. | [Средство для дезинфекции](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47430164)(Патент на изобретение)   | - | Патент на изобретение   2760683 C1, 29.11.2021. Заявка № 2021114694 от 25.05.2021. | - | Строгов В.В. |
| 86. | [Реестр дезинфицирующих средств для ветеринарии](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46471221)(Свидетельство о регистрации базы данных) | - | Свидетельство о регистрации базы данных    2021621545, 19.07.2021. Заявка № 2021621411 от 08.07.2021. | - | Строгов В.В., Дорожкин В.И. |
| 87. | [Реестр антисептических и дезинфицирующих средств для ветеринарии](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49321767)(Свидетельство о регистрации базы данных)  | - | Свидетельство о регистрации базы данных   2022622055, 17.08.2022. Заявка № 2022621997 от 10.08.2022. | - | Строгов В.В., Тонаканян С.Э. |

**Грамоты, благодарности, награды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Названия | Наименование организации выдавшей грамоту, награду | Год присвоения |
| 1 | Грамота за участие во Всероссийском конкурсе по ПФО на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых | ФГОУ ВПО Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана | 2008 |
| 2 | Грамота за участие «Инновационная работа - молодой взгляд в будущее» | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2008 |
| 3 | Диплом за участие в международном форуме по нанотехнологиям | Российская корпорация нанотехнологий | 2009 |
| 4 | Диплом «Лучший аспирант СГАУ 2009 года» | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2009 |
| 5 | Свидетельство за высокие показатели в учебе и активное участие в научной деятельности | ОАО Россельхозбанк | 2009 |
| 6 | Диплом за участие «Инновации и техническое творчество» | Селигер-2010 | 2010 |
| 7 | Диплом за участие в смене Зворыкинский проект «Инновации и техническое творчество» | Селигер-2010  | 2010 |
| 8 | Диплом победителя «Лучший инновационный проект в области животноводства, птицеводства» | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2010 |
| 9 | Диплом участника «Лучший инновационный проект в сфере АПК» | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2010 |
| 10 | Диплом лауреата «Лучший инновационный проект в сфере АПК» | ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2010 |
| 11 | Диплом участника «Роль молодежи в инновационном развитии АПК Саратовской области» | ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» | 2011 |
| 12 | Диплом участника «Современная наука: тенденции развития» | Научно-издательский центр «Априори» | 2012 |
| 13 | Диплом III степени за доклад на конференции ППС по итогам научно-исследовательской работы за 2015 год | ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ | 2016 |
| 14 | Диплом III степени за доклад на конференции ППС по итогам научно-исследовательской работы за 2017 год | ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ | 2018 |
| 15 | Диплом Золотая осень-2019, Золотая медаль | Министерство сельского хозяйства | 2019 |

**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 |
| 1 | Настюшкина А., Ванютина В. | Диплом 3 степени за победу на Вавиловской олимпиаде | 2017 |
| 2 | Ванютина В.В., Саврасова Я.А. | Диплом 2 степени за победу на Вавиловской олимпиаде | 2018 |
| 3 | Ванютина В.В., Саврасова Я.А. | Диплом 2 степени за победу на Вавиловской олимпиаде | 2019 |