**ПОРТФОЛИО**

Строгов Владимир Викторович

**Основные сведения**

|  |  |
| --- | --- |
| Дата рождения | G:\SH100022.JPG17 февраля 1982 года |
| Структурное подразделение | кафедра «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза |
| Должность | доцент |
| Ученая степень | кандидат биологических наук |
| Ученое звание | доцент |

**Образование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год окончания | Официальное название учебного заведения | Специальность | Квалификация |
| 1. | 2001 | Краснокутский зооветеринарный техникум | Ветеринария | Ветеринарный фельдшер |
| 2. | 2006 | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова | Ветеринария | Ветеринарный врач |

**Диссертации**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название (ученая степень, специальность, тема)** | **Год защиты** |
| «Фармако-токсикологические свойства минеральной подкормки ДАФС-25 и ее применение в пчеловодстве» 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией, диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. | 2012 |

**Диссертации, защищенные под руководством преподавателя**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Ф.И.О. соискателя** | **Название (ученая степень, специальность, тема)** | **Год защиты** |

**Опыт работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Период работы  (годы) | Официальное название организации, структурное подразделение | Должность |
| 1. | 2009-2012 | ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова | старший лаборант |
| 2. | 2010-2015 | ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова | ассистент |
| 3. | 2015 - по настоящее время | ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова | доцент |

**Преподаваемые дисциплины**

|  |
| --- |
| Наименования преподаваемых дисциплин |
| «Ветеринарная фармакология. Токсикология» |
|  |

**Область научных интересов**

|  |
| --- |
| **ключевые слова, характеризующие область научных интересов** |
| Микроэлементы, биологически активные вещества, кормовые добавки, лекарственные препараты, нарушение обмена веществ. |

**Научные проекты**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название проекта, гранта, контракта** | **Год** | **Статус участника проекта** |
|  | Разработка проектов нормативной документации в рамках реализации Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 243-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской федерации» и поручения Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2015 г. № АД-П11-6390» №2 от 17 марта 2016 г. | 2016 | исполнитель |
|  | Разработка отраслевого информационно-технического справочника наилучших доступных технологий: «Убой животных на мясокомбинатах, мясохлодобойнях, побочные продукты животноводства» №1 от 17 марта 2016 г. | 2016 | исполнитель |
|  | хоздоговор №18 стр-223 от 23.05.2016 | 2016 | руководитель |
|  | Разработка проектов нормативной документации в рамках реализации Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 243-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской федерации» и поручения Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2015 г. № АД-П11-6390» | 2017 | исполнитель |
|  | хоздоговор №223 «С» 514 от 17.04.2017 | 2017 | руководитель |
|  | Разработка проектов нормативной документации в рамках реализации Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 243-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской федерации» и поручения Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2015 г. № АД-П11-6390»  74 039 руб | 2018 | исполнитель |
|  | хоздоговор №235 «С» /19 от 20.12.2019 | 2020 | руководитель |

**Конференции, семинары и т.п.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)** | **Название доклада** | **Содокладчики** |
|  | Российская агропромышленная выставка «Золотая осень»  Биологические науки  г. Москва, ВДНХ  5-8 октября 2016  Серебряная медаль | Новая селеноорганическая субстанция для производства лекарственных препаратов и кормовых добавок регулирующих обмен веществ и энергии | Козлов С.В. Древко Я.Б., Ларионова О.С., Древко Б.И., Диренко Д.Ю. |
|  | Российская агропромышленная выставка «Золотая осень-2017»  номинация «Инновационные разработки в области животноводства» Москва, ВДНХ  4-7 октября 2017 г.  Бронзовая медаль | Принципиально новая кормовая добавка с улучшенным аминокислотным составом и обогащенная микроэлементами | Ларионова О.С, Древко Я.Б., Фауст Е.А., Банникова А.В., Садовская А.С. |
|  | Российская агропромышленная выставка «Золотая осень-2019»  номинация «Инновационные разработки в области животноводства» Москва, ВДНХ  9-12 октября 2019 г.  Золотая медаль | За разработку нового дезинфицирующего средства на основе четвертичных аммониевых соединений | Строгов В.В.  Мариничева М.П. |
|  |  |  |  |

**СПИСОК**

**научных и учебно-методических работ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работы, ее вид** | **Форма работы** | **Выходные данные** | **Объем в п.л.** | **Соавторы** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| **а) Научные работы** | | | | | |
|  | Методы и способы введения ДАФС-25 пчелам (статья) | Печ. | «Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных. Современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Саратов, 2008 г., С. 46-47. | 0,13/  0,07 | Родионова Т.Н. |
|  | Физиолого-биохимическая оценка состояния пчел при применении селеногранического препарата ДАФС-25 (статья) | Печ. | «Научные труды II съезда физиологов СНГ», Кишинев, Молдова, 2008 г., С. 294. | 0,06/  0,03 | Родионова Т.Н. |
|  | **Физиологическое состояние пчел при подкормке селеном**  **(статья)** | **Печ.** | **Журнал «Пчеловодство», №9 2009 г., С. 17-18.**  **По перечню ВАК.** | **0,13/**  **0,07** | **Родионова Т.Н.** |
|  | Влияние ДАФС-25 на физиологическое состояние организма пчел и их зимостойкость  (статья) | Печ. | «Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных. Современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Саратов: Издательский центр «Наука», 2009. - с. 110-113. | 0,19/  0,1 | Родионова Т.Н. |
|  | О применении нового селеноорганического препарата ДАФС-25 в пчеловодстве  (статья) | Печ. | «Вавиловские чтения – 2009» Материалы Межд. науч.-практ. конф. - Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2009. – С. 296-297. | 0,13/  0,07 | Родионова Т.Н. |
|  | Токсикологическая оценка препарата ДАФС-25 для пчел  (статья) | Печ. | «Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных. Современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» – Саратов: ИЦ «Наука», 2010. – С. 87-90. | 0,2/  0,1 | Родионова Т.Н. |
|  | О применении нового селеноорганического препарата ДАФС-25 в пчеловодстве  (статья) | Печ. | «Молодые ученые –  агропромышленному  комплексу Поволжья» Материалы всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов – Саратов: ГНУ НИИСХ Юго-Востока РАСХН, 2010. – С. 348-350. | 0,2 |  |
|  | Распределение селена в почве, растениях Саратовской области и пути коррекции его в организме телят (статья) | Печ. | «Научное обеспечение АПК» Материалы научно-практических конференций 2 специализированной агропромышленной выставки «САРАТОВ-АГРО. 2011» – ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2011. – С.66 - 68 | 0,19/  0,06 | Москвичева Д.О., Гринь В.А. |
|  | Нормирование селена в организме пчел при помощи селеноорганического препарата ДАФС-25 (статья) | Печ. | «От теории к практике: вопросы современной ветеринарии, биотехнологии и медицины» Материалы международной научно-практической конференции – Саратов: ГНУ СНИВИ РАСН, 2011 – С. 287-290. | 0,2/  0,1 | Родионова Т.Н. |
|  | Токсикологическая оценка селеноорганического препарата ДАФС-25 для пчел (статья) | Печ. | «От теории к практике: вопросы современной ветеринарии, биотехнологии и медицины» Материалы международной научно-практической конференции – Саратов: ГНУ СНИВИ РАСН, 2011 – С. 284-286. | 0,2 |  |
|  | **Фармакокоррекция селеновой недостаточности у телят на откорме (статья)** | **Печ.** | **«Ветеринария Кубани» - 2011. - №6. С. 25-26.**  **По перечню ВАК.** | **0,13/**  **0,04** | **Гринь В.А.,**  **Родионова Т.Н.** |
|  | **Влияние селена на функциональное состояние и хозяйственно-полезные качества пчелиных семей**  **(статья)** | **Печ.** | **«Вестник ветеринарии» - 2011. - №59 (4/2011). С.150-152.**  **По перечню ВАК.** | **0,2/**  **0,1** | **Родионова Т.Н.** |
|  | **Ветеринарно-санитарная оценка качества меда при применении минеральной подкормки ДАФС-25 (статья)** | **Печ.** | **«Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова» - 2013. - № 02. С. 37-38.**  **По перечню ВАК.** | **0,13/**  **0,07** | **Родионова Т.Н.** |
|  | ОМЭК-Zn - инновационный подход к созданию фармацевтических препаратов (статья) | Печ. | Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии. Материалы Международной научно-практической конференции. / Под ред. А.А. Волкова, А.В. Молчанова. – Саратов: ИЦ «Наука», 2014. С. 233-235 | 0,2/  0,1 | Ткаченко Е.А. |
|  | Инновационный подход к применению препаратов меди в ветеринарии (статья) | Печ. | Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии. Материалы Международной научно-практической конференции. / Под ред. А.А. Волкова, А.В. Молчанова. – Саратов: ИЦ «Наука», 2014. С. 148-150 | 0,2/  0,1 | Кузьменко А.С. |
|  | Влияние добавки ДАФС-25к на продуктивность кур-несушек на спаде яйценоскости (статья) | Печ. | Научно-производственный журнал «Птицеводство» - 2015. №1. С. 33-36 | 0,25/  0,06 | Манукян В.А., Греблова Е.А., Родионова Т.Н. |
|  | Токсикологическая оценка препарата Селенохромен | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2015. С. 24-30. | 0,44/  0,11 | Таранцова Е.А., Родионова Т.Н., Древко Я.Б. |
|  | **Острая токсичность компонентов комбинаций прототипа препарата «Селенохромен» при внутрибрюшинном введении белым нелинейным мышам** | **Печ.** | **Аграрный научный журнал – 2016. №7. С. 32-37**  **По перечню ВАК** | **0,38/**  **0,06** | **Таранцова Е.А., Родионова Т.Н., Козлов С.В., Волков А.А., Древко Я.Б.** |
|  | Наш опыт диагностики функциональных расстройств желудка у собак | Печ. | Инфекционные болезни животных и антимикробные средства. Материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов: Издательство СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2016. С. 61-67. | 0,44/  0,11 | Волкова А.П., Никулин И.А., Меженный П.В. |
|  | Клиническая симптоматика и рентгенологическая диагностика функциональных расстройств желудка у собак | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологии и терапии 2016. С. 25-30. | 0,38/  0,13 | Волкова А.П., Никулин И.А., |
|  | Уточнение фармако - токсикологических параметров препарата «Селенохромен» | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологии и терапии 2016. С. 185-190. | 0,38/  0,08 | Таранцова Е.А., Родионова Т.Н., Козлов С.В., Древко Я.Б. |
|  | Агрохимическая характеристика почв в местах стоянки кочевой пасеки Татищевского района Саратовской области | Печ. | Территория инноваций. 2016. № 2. С. 9-14. | 0,38/  0,10 | Орлова Е.Н., Родионова Т.Н., Мариничева М.П. |
|  | **Применение селенорганической кормовой добавки ДАФС-25К при отравлении токсическими веществами кур-несушек** | **Печ.** | **Аграрный научный журнал – 2017. №1. С. 25-28**  **По перечню ВАК** | **0,25/**  **0,06** | **Родионова Т.Н., Мариничева М.П.,**  **Греблова Е.А.** |
|  | Применение препарата «Клиодезив» при санитарной обработке животноводческого помещения | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 247-251. | 0,31/  0,08 | Кашин Ф.С.,  Мариничева М.П.,  Горельникова Е.А. |
|  | Дезинфекционные свойства препарата «Клиодезив» | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 328-332. | 0,31/  0,08 | Пысин М.Д., Мариничева М.П.,  Горельникова Е.А. |
|  | Местно – раздражающее действие препарата Селенохромен | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 119-127. | 0,56/  0,11 | Таранцова Е.А., Родионова Т.Н., Козлов С.В., Древко Я.Б. |
|  | Влияние препарата «Клиодезив» на показатели крови телят | Печ. | Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий Материалы Международной научно-практической конференции. 2018. С. 77-81. | 0,31/  0,1 | Мариничева М.П.,  Совах Б.А. |
|  | **Ветеринарная фармакология: достижения и перспективы** | **Печ.** | **Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 99-100.**  **По перечню ВАК** | **0,13/**  **0,04** | **Мариничева М.П., Леонтьева И.В.** |
|  | **Влияние аспарагината кобальта на медовую продуктивность и качество меда** | **Печ.** | **Пчеловодство. 2018. №7. С. 7-9.**  **По перечню ВАК** | **0,19**  **0,05** | **Орлова Е.Н., Родионова Т.Н., Забелина М.В.** |
|  | Развитие ветеринарной фармакологии в стенах ФГБОУ ВО Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова | Печатная | Саратовский форум Ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской Федерации. Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. 2018. С. 60-65. | 0,38  0,1 | Родионова Т.Н., Мариничева М.П., Леонтьева И.В. |
|  | **Влияние аспарагината кобальта на показатели обмена веществ пчел карпатской породы** | **Печатная** | **Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 18-21 По перечню рецензируемых научных изданий по состоянию на 30.11.2018 г. (дата включения издания в Перечень с 11.10.2017, №67)** | **0,25**  **0,06** | **Орлова Е.Н., Родионова Т.Н., Забелина М.В.** |
|  | **Эффективность использования препарата «Клиодезив» при поражении зерна плесневыми грибами и амбарными вредителями (научная статья)** | **Печатная** | **Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2018. № 11. С. 48-53. По перечню рецензируемых научных изданий по состоянию на 30.11.2018 г. (дата включения издания в Перечень с 01.12.2015, №1140)** | **0,38**  **0,13** | **Мариничева М.П.,,**  **Гусева Ю.А.** |
|  | **5% Suspension of Albendazole Echinacea Magenta (Echinacea Purpurea)**  **Toxicometric Evaluation** | **Печатная** | **«Entomology and Applied Science Letters» 2018,Volume 5, Issue 4, Page No: 30-34 ISSN No: 2349-2864 Web of Sciences** | **0,3**  **0,05** | **Lopteva Maria Sergeevna,**  **Kolesnikov Vladimir Ivanovich,**  **Pushkin Sergey Viktorovich,**  **Povetkin Sergey Nikolaevich,**  **Marinicheva Marina Petrovna,**  **Nagdalian Andrey Ashotovich** |
|  | Гематологические показатели крови белых крыс при изучении субхронической токсичности минерального комплекса на основе сочетания нанопорошков железа, цинка и меди | Печатная | Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции 2019. С. 8-15 | 0,5  0,17 | Андреева Е.Ю., Родионова Т.Н. |
|  | Оценка влияния кормовой добавки "Биофон Желтый" на качество продукции птицеводства | Печатная | Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции 2019. С. 57-61. | 0,31  0,06 | Леонтьева И.В., Мариничева М.П., Герасимчук Е.Ю., Маркелова Д.С. |
|  | Определение профилактической дозы витаминно-минерального препарата (L-аспаргинаты Cu и Co, препараты Se, VA И VE) | Печатная | Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции 2019. С. 125-129. | 0,31  0,04 | Сенгалиев Е.М., Авдеенко В.С., Лукьяненко А.В., Булатов Р.Н., Кочарян В.Д., Даниловская В.К. |
|  | Профилактическая эффективность осложнения беременности минерально-витаминного препаратом "L-аспаргинаты Cu и Co, Se, VA, VE" у суягных овцематок | Печатная | Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции 2019. С. 129-135. | 0,44  0,06 | Сенгалиев Е.М., Авдеенко В.С., Лукьяненко А.В., Булатов Р.Н., Кочарян В.Д., Даниловская В.К. |
|  | Экономическая эффективность применения минерально-витаминного препаратом "L- аспаргинаты Cu и Co, Se, VA, VE" у суягных овцематок для профилактики осложнений беременности | Печатная | Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции 2019. С. 136-140 | 0,31  0,04 | Сенгалиев Е.М., Авдеенко В.С., Лукьяненко А.В., Булатов Р.Н., Кочарян В.Д., Даниловская В.К. |
|  | **Определение субхронической токсичности минерального комплекса на основе нанопорошков железа, цинка и меди** | **Печатная** | **Ветеринария. 2020. № 4. С. 59-62. По перечню рецензируемых научных изданий по состоянию на 24.03.2020г. (дата включения издания в Перечень с 28.12.2018, №689)** | **0,25**  **0,06** | **Андреева Е.Ю., Родионова Т.Н., Строгов В.В.** |
|  | **Изучение раздражающего и аллергизирующего действия дезинфицирующего средства Клиодезив-Дез ((научная статья)** | **Печатная** | **Ветеринария. 2020. № 6 С. 51-54.** **По перечню рецензируемых научных изданий по состоянию на 24.03.2020г. (дата включения издания в Перечень с 28.12.2018, №689)** | **0,25**  **0,06** | **Мариничева М.П., Забелина М.В., Дорожкин В.И.** |
| **б) Авторские свидетельства, лицензии, информационные карты** | | | | | |
|  | Лекарственная форма для лечения и профилактики анемии у животных. | - | Патент №2414910 29.03.2011г. |  | Кульзенева М.П.  Люткова С.Е.  Родионова Т.Н. |
|  | Минеральная подкормка для пчел | - | Патент №2419285 27.04.2011г. |  | Кульзенева М.П.  Родионова Т.Н. |
|  | Иммуностимулирующая композиция для животных | - | Патент №2485964 27.06.2013 |  | Староверов Сергей Александрович (RU),  Волков Алексей Анатольевич (RU),  Ларионов Сергей Васильевич (RU),  Степанов Виталий Сергеевич (RU),  Козлов Сергей Васильевич (RU),  Субботин Александр Михайлович (BY),  Фомин Александр Сергеевич (RU) |
|  | Реестр дезинфицирующих средств для ветеринарии | - | Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2018620843 от 09.06.2018 |  | Мариничева М.П., Родионова Т.Н. |
| **в) учебно-методические работы** | | | | | |
|  | Сельскохозяйственная радиобиология  (методические указания) | Печ. | Методические указания для студентов 3 курса специальности 110305 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» заочной формы обучения. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2011. - 48 с. | 3,0/  1,5 | Родионова Т.Н. |
|  | Лекарственные и ядовитые растения с основами фармакогнозии (учебное пособие) | Печ. | Учебное пособие для студентов IV курса специальность Ветеринария специализация Ветеринарная фармация. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов: ИЦ «Наука», 2014. – 195 с. | 12,2/  3,05 | Родионова Т.Н., Леонтьева И.В., Мариничева М.П. |
|  | Фармакогнозия (методические указания) | Печ. | Методические указания к лабораторным занятиям для студентов VI специальности 111801.65 – «Ветеринария», специализации «Ветеринарная фармация». ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2015. – 47 с. | 2,9/  0,73 | Родионова Т.Н., Леонтьева И.В., Мариничева М.П. |
|  | Контроль качества лекарственных препаратов (учебное пособие) | Печ. | Учебное пособие для студентов IV курса специальность Ветеринария специализация Ветеринарная фармация. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов: ИЦ «Наука», 2015. – 131 с. | 8,2/  2,05 | Родионова Т.Н., Леонтьева И.В., Мариничева М.П. |
|  | Операции в области брюшной стенки и ее полости (учебное пособие) | Печ. | Саратов, изд-во ФГБОУ ВПО  «Саратовский ГАУ», 2015 – 100 с. | 6,25/ 2,08 | Кашутина Т.А.,  Чучин В.Н. |
|  | Словарь фармакотоксикологических терминов и определений (учебное пособие) | Печ. | Саратов, изд-во ФГБОУ ВПО  «Саратовский ГАУ», 2015 – 115 с. | 6,74/  1,69 | Родионова Т.Н., Леонтьева И.В., Мариничева М.П. |
|  | Ветеринарная токсикология (учебное пособие) | Печ. | Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям для студентов специальности 111801.65 - "Ветеринария" / Саратов, 2016. | 8,72/  2,18 | Родионова Т.Н., Леонтьева И.В., Мариничева М.П. |
| 1. Л | Лабораторная диагностика (учебное пособие) | Печ. | Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям для студентов специальности 36.05.01 - "Ветеринария" / Саратов, 2017 – 122 с. | 7,21/  1,8 | Козлов С.В.,  Таранцова Е.А.,  Анникова Л.В. |
|  | Ветеринарная фармакология (учебное пособие) | Печ. | Учебное пособие для студентов III-IV курса специальности «Ветеринария» / ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов: ИЦ «Наука», 2018. – 223 с. | 13,02/  3,26 | Родионова Т.Н., Леонтьева И.В., Мариничева М.П. |
|  | Современные проблемы науки и производства в ветеринарной фармации (учебное пособие) | Печ. | Учебное пособие для студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария» / ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов: ИЦ «Наука», 2018. – 195 с. | 12,25/  4,08 | Родионова Т.Н., Мариничева М.П. |
|  | Medicinal and poisonous plants (educational tutorial) | Печ. | Educational tutorial for English students / Saratov: SSAU, 2018. – 192 p. | 11,16/  2,79 | Marinicheva M.P.,  Rodionova T.N.,  Molchanov A.V. |
|  | Общая рецептура (методические указания) | Печ. | Методические указания для самостоятельной работы студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария» / ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов: ИЦ «Наука», 2020. – 48 с. | 3/  0,75 | Леонтьева И.В., Родионова Т.Н., Мариничева М.П. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества** | **Период участия**  **(годы)** |
|  | Член научно-технического совета университета | С 2016 года по настоящее время |
|  | Секретарь научно-технического совета факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий | С 2015 года по 2020 |
|  | Член ученого совета факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий | С 2015 года по настоящее время |
|  | Член общественного совета при управлении ветеринарии Правительства Саратовской области | С 2018 года по настоящее время |

**Грамоты, благодарности, награды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название | Наименование организации выдавшей грамоту, награду | Год присвоения |
| 1. | ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА  За многолетний добросовестный труд, большие достижения в научной деятельности и в связи с празднованием Дня российской науки | Саратовская городская Дума | 2016 |
| 2. | ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА  За добросовестный труд и высокий профессионализм в работе | Министерство сельского хозяйства Саратовской области | 2017 |
| 3. | БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО  За эффективное взаимодействие по вопросам научного сопровождения государственной ветеринарной службы и в связи со 100-летним юбилеем факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ | Управление ветеринарии Саратовской области | 2018 |

**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** |
|  | Курилова А.А | Диплом 1 степени  Конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Знания молодых для развития втеринарной медицины и АПК страны", Санкт-Петербург | 2016 |
|  | Настюшкина М., Ванютина В., Климанова Е. | Диплом 3 степени  Международная студенческая Вавиловская олимпиада, Саратов | 2017 |
|  | Ванютина В.В., Саврасова Я.А.,  Арленинова А.К. | Диплом 2 степени  Международная студенческая Вавиловская олимпиада, Саратов | 2018 |
|  | Ванютина В.В., Саврасова Я.А.,  Арленинова А.К | Диплом 2 степени  Международная студенческая Вавиловская олимпиада, Саратов | 2019 |

**Участие в программах дополнительного образования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование программы** | **Объем, час.** |
|  | Курсы по программе «Технологии глубокой переработки продуктов животноводства, включая вторичные продукты убоя животных для производства продуктов питания и на кормовые цели»  ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2014 | 72 |
|  | Повышение квалификации по программе «Контрактная система в сфере закупок для государственных и муниципальных нужд»  ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», 2015 | 120 |
|  | Курсы по программе «English for Academics»  ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2016 | 100 |
|  | Повышение квалификации по программе «Методика профессионального обучения в высшем и среднем профессиональном образовании в условиях новых образовательных стандартов»  ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2018 | 36 |
|  | Курсы по программе «Оказание первой помощи»  ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2020 | 24 |
|  | Курсы по программе «Охрана труда»  ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2020 | 40 |
|  | Повышение квалификации по программе «Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда»  ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2020 | 24 |