**ПОРТФОЛИО**

Кручининой Виктории Сергеевны

**Основные сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата рождения | 10.07.2000 г. |  |
| Структурное подразделение | Кафедра «Морфология, патология животных и биология» |
| Должность | Ассистент |
| Ученая степень | нет |
| Ученое звание | нет |

**Образование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год окончания | Официальное название учебногозаведения | Специальность/ направление | Квалификация |
| 1. | 2023 | ФГБОУ ВОВавиловский университет | 36.05.01Ветеринария | Ветеринарный врач |

**Диссертации**

|  |  |
| --- | --- |
| Название (ученая степень, специальность, тема) | Год защиты |
|  |  |

**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. | 2023-2024 | ФГБОУ ВО Вавиловский университет Финансово-технологический колледж | Преподаватель |

**Преподаваемые дисциплины**

1. Патологическая физиология

Инновационные образовательные технологии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технологии и ее краткое описание | Дисциплина, в рамках которойиспользуются инновационные образовательные технологии |
|  |  |  |

**Область научных интересов**

Морфология и патология животных; онкология мелких непродуктивных животных

**Научные проекты**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название проекта, гранта,контракта | Год | Статус участника проекта |
|  |  |  |  |

**Конференции, семинары и т.п.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация ит.п.) | Название доклада | Содокладчики |
| 1. | Международная научно-практическая конференция «Science and education: problems and innovations»Пенза, 2019 | Сравнительная морфологическая характеристика почек крупного рогатого скота и косули | 1 |
| 2. | Конференция «Молодые ученые - здравоохранению» в рамках VIII Всероссийской недели науки с международным участиемСаратов, 2019 | Особенности макро- и микроморфологии почек крупного рогатого скота и косули в сравнительном аспекте | 1 |
| 3. | Ежегодная студенческая конференция по итогам НИРС за 2018 годСаратов, 2019 | Способы эмоционального воздействия наружной социальной рекламы | 1 |
| 4. | Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны» с очным участиемСанкт-Петербург, 2019 | Методика гистохимического исследования морфологии зубов собак | 1 |
| 5. | Межвузовская научная студенческая конференция по морфологии и физиологииСаратов, 2020 | Сравнительная морфология почек косули и барана | 1 |
| 6. | Конференция «Молодые ученые - здравоохранению» в рамках IX Всероссийской недели наукиСаратов, 2020 | Особенности морфологии почек барана и косули | 1 |
| 7. | Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция молодых ученых, посвященная Дню Российской науки «Шаги в науку»Саратов, 2021 | Особенности гистохимического исследования морфологии зубов собак | 1 |
| 8. | Практическая студенческая конференция с международным участием: «Актуальные вопросы морфологии и физиологии», Саратов, 2021 | Влияние аглютеновой продукции на организм лабораторных животных | 1 |
| 9. | Конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2020 годСаратов, 2021 | Влияние аглютеновой продукции на организм лабораторных животных | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10. | II Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции»Саратов, 2021 | Изучение влияния безглютеновых кексов на организм лабораторных животных | 1 |
| 11. | X Всероссийская неделя науки с международным участием, посвященная 110-летию организации теоретических и клинических кафедр СГМУ им. В.И. РазумовскогоСаратов, 2021 | Изучение влияния безглютеновых кексов на организм лабораторных животных | 1 |
| 12. | Национальная научно-практическая студенческая конференция с международным участием: «Современные научные тенденции в морфологии и физиологии»Саратов, 2022 | Клинико-биохимические изменения в крови животных на фоне терапии остеоартрозовобогащеннойтромбоцитами аутоплазмой | 1 |
| 13. | Научно-практическая конференция по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2021 годСаратов, 2022 | Определение биологической безопасности пленочного покрытия, созданного на основе полисахаридов, на организм лабораторных животных | 1 |
| 14. | Международная научно-практическая конференция «Проблемы и пути развития ветеринарной и зоотехнической наук»Пенза, 2022 | Определение биологической безопасности полисахаридного пленочного покрытия на организм лабораторных животных | 1 |
| 15. | Международный смотр-конкурс лучших инновационных разработокВолгоград, 2022 | Установление половой принадлежности домашних и диких животных по краниометрическим и морфологическим особенностям черепа (авторская методика) | 1 |
| 16. | Международная научная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 135-летию со дня рождения А.Н. КостяковаСаратов, 2022 | Изучение влияния полисахаридного пленочного покрытия на организм лабораторных животных | 1 |
| 17. | Участие в семинаре Hills «Ветеринарная ортодонтия»Москва, 2019 | участник | 1 |
| 18. | Международная школа молодых ученых «Научная волна - 2019»Саратов, 2019 | Характерные особенности морфологического строения почек косули и крупного рогатого скота | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 19. | Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФКазань, 2021 | Определение безопасности аглютеновой продукции на лабораторных животных | 1 |
| 20. | Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФКазань, 2022 | Определение биологической безопасности пленочного покрытия, созданного на основе полисахаридов, на организм лабораторных животных | 1 |
| 21 | ХХХ Московский международный ветеринарный конгресс | участник | 1 |

Основные публикации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/ п** | **Наименование работы** | **Форм а работ ы** | **Выходные данные** | **Объе м работ ы** | **Соавторы** |
| 1. | Определение на лабораторных животных безопасности аглютеновой продукции (научная статья) | Печатная | Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии. – 2021. – Т.10. - № 1. – С. 367-369. | 0,38/0,08 | Рысмухамбетова Г.Е., Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Ушакова Ю.В. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | Влияние хелатов на микробиоценоз толстой кишки подсвинков (научная статья) | Печатная | Аграрная наука. - 2021. - № 2. – С. 42-44. (ВАК) | 0,38/0,06 | Зирук И.В., Салаутин В.В., Копчекчи М.Е., Егунова А.В., Шпуль С.В. |
| 3. | Влияние безглютеновой продукции на микрофлору толстой кишки лабораторных животных(статья в сборнике трудов конференции) | Печатная | Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ветеринарной науки в условиях глобальной цифровизации производства» (Екатеринбург, 21 мая 2021 года) – Екатеринбург: ФГБОУ ВО "Уральский государственный аграрный университет", 2021. – С. 132-135 | 0,25/0,05 | Рысмухамбетова Г.Е., Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Ушакова Ю.В. |
| 4. | Изучение влияния полисахаридного покрытия на организм лабораторных животных(статья в сборнике трудов конференции) | Печатная | Международная научно-практическая конференция молодых учёных и специалистов, посвященная 135-летию со дня рождения А.Н. Костякова (Москва, 06-08 июня 2022 года) – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2022. – Т. 2. – С. 510-513. | 0,25/0,08 | Рысмухамбетова Г.Е., Копчекчи М.Е. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. | Изучение влияния аглютеновой диеты на организм крыс(статья в сборнике трудов конференции) | Печатная | IX Международный Балтийский морской форум «Инновации в науке, образовании и предпринимательстве» (Калининград, 04 – 09 октября 2021 года) – Калининград: Калининградский государственный технический университет, 2022. – Т. 1. – С. 227-236. | 0,63/0,13 | Рысмухамбетова Г.Е., Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Ушакова Ю.В. |
| 6. | Определение биологической безопасности полисахаридного пленочного покрытия на организм лабораторных животных(статья в сборнике трудов конференции) | Печатная | Международная научно-практическая конференция обучающихся, аспирантов и молодых ученых, посвященная памяти заслуженного деятеля науки, доктора ветеринарных наук, профессора кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» Колесова Александра Михайловича (Саратов, 21-22 апреля 2022 года) – Саратов: «Саратовский источник», 2022. – С. 280-285. | 0,38/0,13 | Зирук И.В., Рысмухамбетова Г.Е. |
| 7. | Изучение влияния полисахаридной плёнки на показатели крови лабораторных животных(статья в сборнике трудов конференции) | Печатная | Международная научно-практическая конференция обучающихся, аспирантов и молодых ученых, посвященная памяти заслуженного деятеля науки, доктора ветеринарных наук, профессора кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» Колесова Александра Михайловича (Саратов, 21-22 апреля 2022 года) – Саратов: «Саратовский источник», 2022. – С. 276-280. | 0,31/0,06 | Зирук И.В., Рысмухамбетова Г.Е., Копчекчи М.Е., Белоглазова К.Е. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. | Продуктивные и весовые показатели органов пищеварительного канала цыплят-бройлеров при применении кормовой добавки на основе гуминовых кислот (научная статья) | Печатная | Аграрная наука. - 2023. - № 2. – С. 35-38. (ВАК) | 0,5/0,13 | Дмитриев Н.О., Салаутин В.В., Салаутина С.Е. |
| 9. | Анализ распространенности лимфом у мелких непродуктивных животных в Поволжском регионе(научная статья) | Печатная | Аграрный научный журнал. - 2024. – № 1. – С. 106-109. (ВАК) | 0,50/0,17 | Салаутин В.В., Горинский В.И. |
| 10. | Анализ распространенности и возможности верификации диагноза лимфома у мелких непродуктивных животных(статья в сборнике трудов конференции) | Печатная | II Международная научно-практическая конференция «Современные научные тенденции в ветеринарии» (07-08 декабря 2023 года) – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2024. – С. 173-176. | 0,50/0,17 | Салаутин В.В., Горинский В.И. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11. | Верификация вирусиндуцированной лимфомы(статья в сборнике трудов конференции) | Печатная | I Международный научно-практический форум «Волжские берега: Современные технологии в медицине, биологии и ветеринарии» (Саратов, 20-22 февраля 2024 года) – Саратов: Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского, 2024. – С. 112-113. | 0,25/0,08 | Салаутин В.В., Горинский В.И. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название** | **№ патента** | **Дата публикации** | **Авторы** |

Методические пособия:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Форма** | **Выходные данные** | **Соавторы** |

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) |
|  |  |  |

Грамоты, благодарности, награды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Наименование организации,выдавшей грамоту, награду | Год присвоения |
|  |  |  |  |

Достижения студентов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество студента(ов) | Достижения (награды, полученные студентами подруководством преподавателя на | Год получения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | конкурсах, олимпиадах,выставках и т.п.) |  |
|  |  |  |  |

Участие в программах дополнительного образования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование программы | Объем, час. |
| **1** | Профессиональная переподготовка в ФГБОУ ВО Вавиловский университет с правом на ведение профессиональной деятельности в сфере осуществления образования | 530 час. |
| **2** | Оказание первой помощи | 16 час. |
| **3** | Методика ВО и СПО | 36 час. |
| **4** | Охрана труда | 32 час. |
| **5** | ЭИОС | 24 час. |