**Портфолио**

**Веселовского Степана Юрьевича**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата рождения | 28.08.86 | C:\Users\User\Desktop\IMG_20201012_164021_cr.jpg |
| Структурное подразделение | Кафедра Болезни животных и ВСЭ |
| Должность | доцент |
| Ученая степень | кандидат ветеринарных наук |
| Ученое звание | - |

**Образование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год окончания | Официальное название учебного заведения | Специальность/  направление | Квалификация |
| 1 | 2009 | ФГОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени В.И. Вавилова» | Ветеринария | ветеринарный врач |

**Диссертации**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название (ученая степень, специальность, тема)** | **Год защиты** |
| «Эктопаразиты верблюдов в хозяйствах Западного Казахстана (распространение, меры борьбы)» | 2013 |

**Опыт работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Период работы  (годы) | Официальное название организации, структурное подразделение | Должность |
|  | 2016-2019 | Кафедра Болезни животных и ВСЭ | ассистент |
|  | 2019- по настоящее время | Кафедра Болезни животных и ВСЭ | доцент |

**Преподаваемые дисциплины**

|  |
| --- |
| **Наименования преподаваемых дисциплин** |
| Паразитология и инвазионные болезни |

**Область научных интересов**

|  |
| --- |
| **ключевые слова, характеризующие область научных интересов** |
| Бруцеллез, вакцины |
| Иммуномодуляторы, ретроспективный анализ |

**Научные проекты**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название проекта, гранта, контракта** | **Год** | **Статус участника проекта** |
|  | Грант ректора | 2018 | Молодой ученый |
|  | Грант президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых  российских ученых – кандидатов наук (конкурс МК-2019) и докторов наук  (конкурс МД-2019). | 2019 | Молодой ученый |
|  |  |  |  |

**Конференции, семинары и т.п.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)** | **Название доклада** | **Содокладчики** |
| 1 | Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Саратовского государственного аграрного университета им. Н. И. Вавилова по итогам 2019 годов | Особенности биохимических показателей сырья животного происхождения от животных, положительно реагирующих на бруцеллез | Агольцов В.А., Гиро Т.М. |
| 2 | Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Саратовского государственного аграрного университета им. Н. И. Вавилова по итогам 2018 годов | Использование сплит-конъюгированной противобруцеллёзной вакцины в качестве «провокатора» для выявления больных бруцеллёзом животных | Агольцов В.А., Частов А.А. |
| 3 | Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Саратовского государственного аграрного университета им. Н. И. Вавилова по итогам 2017 годов | Морфофункциональные изменения лейкоцитов при формировании противобруцеллезного иммунитета | Агольцов В.А., Частов А.А. |
| 4 | Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Саратовского государственного аграрного университета им. Н. И. Вавилова по итогам 2016 годов | Изучение реактогенных и иммуногенных свойств вакцины против бруцеллеза из штамма *brucella abortus* кв 17/100, с масляным адъювантом на крупном рогатом скоте и верблюдах | Агольцов В.А., Частов А.А. |
| 5 | Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии» посвященной 100-летию СГАУ им. Н.И. Вавилова 13.03.13 | Роль фагоцитарных реакций на формирование противобруцеллезного иммунитета | Агольцов В.А. |
| 6 | Международная научно-практическая конференция Инфекционные болезни животных и антимикробные средства (Саратов, 2016) | Бруцеллез крупного рогатого скота и людей в Саратовской и в Уральской областях | Агольцов В.А., Частов А.А. |
| 7 | Международная научно-практическая конференция, «Актуальные проблемы и перспективы развития ветеринарной медицины, зоотехнии и аквакультуры» (Саратов, 2016); | Сравнительная оценка вакцин против бруцеллёза | Агольцов В.А., Частов А.А. |
| 8 | Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава Саратовского государственного аграрного университета им. Н. И. Вавилова по итогам 2020 года | Прогнозирование заболеваемости бруцеллезом крупного рогатого скота на трансграничных территориях Российской Федерации и Республики Казахстан | Розанов А.В. |

**СПИСОК**

опубликованных учебных изданий и научных трудов

доцента Веселовского Степана Юрьевича кафедры Болезни животных и ВСЭ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности | Форма учебных изданий и научных трудов | Выходные данные | Объем | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | «Бруцеллез» | Учебное пособие | Допущено Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальности и направлениям подготовки «Ветеринария» и «Зоотехния» Саратов, 2018. – 144 с. | 9  2,25 | Агольцов В.А, Попова О.М., Частов А.А. |
| 2 | Эпидемиологические и эпизоотологические особенности бруцеллеза в Саратовской и в Западно-Казахстанской областях (ВАК) | Научная статья | Научная жизнь - Москва.–2017. - № 7. – С. 91-99. | 0,56  0,14 | В.А. Агольцов, С.Ю. Частов,  О.М. Попова |
| 3 | Взаимосвязь бруцеллеза животных с заболеваемостью людей (ВАК) | Научная статья | Научная жизнь - Москва.–2017. - № 6. – С. 36-44. | 0,56  0,14 | В.А. Агольцов, С.Ю. Частов,  О.М. Попова |
| 4 | Оценка реактогенных свойств химической полиэлектролитной субстанции – адъюванта в эксперименте (ВАК) | Научная статья | Международный научно-исследовательский журнал – Екатеринбург. – 2017. № 05 (59) Часть 2 Май – С. 103 – 106. | 0,31  0,08 | С.В. Савина, В.М. Скорляков, А.А. Частов |
| 5 | Экспериментальное применение сплит-конъюгированной вакцины против бруцеллеза животных с использованием иммуномодулятора полиоксидония (ВАК) | Научная статья | Научная жизнь - Москва.–2018. - №2. – С. 89 – 100. | 0,75  0,15 | В.А. Агольцов, О.М. Попова,  Д. А. Девришов,  С.В. Козлов |
| 6 | Экспериментальное применение сплит-коньюгированной вакцины против бруцеллеза животных на крупном рогатом скоте (ВАК) | Научная статья | Аграрный научный журнал – Саратов. – 2018. №6. – С. 3 – 6. | 0,25  0,06 | В.А. Агольцов, О.М. Попова, К.Ю. Смирнова |
| 7 | Экспериментальное применение сплит-коньюгированной вакцины против бруцеллеза животных на мелком рогатом скоте (ВАК) | Научная статья | Аграрный научный журнал – Саратов. – 2018. №10. – С. 8 – 11. | 0,25  0,08 | В.А. Агольцов, О.М. Попова |
| 8 | Результаты испытаний сплит-коньюгированной вакцины против бруцеллеза животных в комбинации с различными иммуномодуляторами  (ВАК) | Научная статья | Научная жизнь - Москва. – 2018. №11. С 153 – 163. | 0,69  0,14 | В. А. Агольцов, В.В. Анников, О.М. Попова,  Д.А. Девришов |
| 9 | Использование сплит-конъюгированной противобруцеллезной вакцины в качестве «провокатора» для выявления больных бруцеллезом животных (ВАК) | Научная статья | Научная жизнь. - Москва. – 2019. - Том 14. Выпуск 5. - С 693 – 705. | 0,69  0,14 | В.А. Агольцов, А.А. Частов,  О.М. Попова,  Д.А. Девришов |
| 10 | Всегда ли вакцинация может быть панацей от бруцеллеза? (ВАК) | Научная статья | Научная жизнь. – Москва. – 2019. ISSN – 1991 – 9476. – Том 14. Выпуск 9. – С 1441 – 1449. | 0,56  0,28 | Г.Г. Абсатиров |
| 11 | Биохимические показатели качества мяса, полученного от больного бруцеллёзом крупного рогатого скота (ВАК) | Научная статья | Мясная индустрия. – 2019. №10. – С. 43 – 46. | 0,25  0,06 | Т.М. Гиро,  О.М. Попова,  В.А. Агольцов |
| 12 | Определение физико-химических показателей, содержание некоторых макро- и микроэлементов в молоке коров, больных бруцеллезом (ВАК) | Научная статья | ВЕСТНИК  Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления (Вестник ВСГУТУ). – 2020. №1. . – С. 5 – 10. | 0,38  0,09 | Гиро Т.М., Попова О.М., Агольцов В.А. |
| 13 | Ретроспективный анализ заболеваемости бруцеллезом людей в Саратовской области и его связь с вакцинацией от данной болезни животных | Научная статья | Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (17 мая 2017 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017. – С. 67 – 71. | 0,31  0,1 | В.А. Агольцов, А.А. Частов |
| 14 | Неблагополучные пункты по бруцеллезу крупного рогатого скота как источник распространения инфекции в Саратовской области | Научная статья | Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (17 мая 2017 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017. – С. 72 – 76. | 0,31  0,1 | В.А. Агольцов, А.А. Частов |
| 15 | Фагоцитоз – как основа противобруцеллезного иммунитета | Научная статья | Международная школа молодых ученых аграрных вузов и НИИ «Научная волна» Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса // Саратов, 2018. С. 33-36. | 0,25  0,08 | С.В. Ларионов, В.А. Агольцов |
| 16 | Аугментация иммуногенности применение сплит-конъюгированной вакцины против бруцеллеза животных полиоксидонием | Научная статья | Вклад ученых в повышении эффективности агропромышленного комплекса России. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию созданию Ассоциации «Аграрное образование и наука» Саратов, 2018. С. 105–108. | 0,25  0,13 | В.А. Агольцов |
| 17 | Меры личной безопасности работников, осуществляющих убой больных бруцеллезом животных | Научная статья | 21-ая Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти Василия Матвеевича Горбатова «Инновационно-технологическое развитие пищевой промышленности – тенденции, стратегии, вызовы» Москва, - 2018. С. 47 – 48. | 0,13  0,03 | В.А. Агольцов Т.М. Гиро,  Р.И. Ахмиров |
| 18 | Results of Pre-Clinical and Clinical Tests of Organic Hydroxyapatite as Adjuvant of Bacterial Vaccine **(Scopus)** | Научная статья | Advances in Animal and Veterinary Sciences. – July 2019. Vol.7. - Issue 7. - Page 1-10. | 0,62  0,1 | V.A. Agoltsov, O.M. Popova, S.Y. Chastov, A.M. Semivolos, N.V. Solotova |
| 19 | The Application of a Split-Conjugated Anti-Brucellosis Vaccine as a “Provocing Factor” for Identification of Brucellosis in Animals **(Scopus)** | Научная статья | Advances in Animal and Veterinary Sciences. May 2020. Vol. 8 - Issue 5. Page 524 – 530. | 0,4  0,09 | V. A. Agoltsov, D. A. Devrishov, O. M. Popova, N. V. Solotova |
| 20 | Clinical results of an inactivated anti-brucella vaccine in combination  with immunomodulators **(Scopus и Web of Science)** | Научная статья | Available at www.veterinaryworld.org/Vol. 13/April-2020/21.pdf Page 758-763. | 0,38  0,06 | F. Bouchemla, V. A. Agoltsov1, S. Y. Larionov, O. M. Popova, D. V.Krivenko |
| 21 | Значение клеточных факторов иммунитета при применении экологически безопасной сплит-конъюгированной противобруцеллёзной вакцины в сочетании с иммуномодуляторами **(Scopus)** | Научная статья | Теорeтическая и прикладная экология. / Theoretical and Applied Ecology. – 2020. №. 2. С. 172 – 179. | 0,4  0,09 | В. А. Агольцов, С. О. М. Попова, Е. С. Красникова, А. М. Семиволос, Д. А. Девришов |
| 22 | Совершенствование мер борьбы против бруцеллеза животных с использованием новых вакцин (монография) | Печат. | Саратов: Саратовский ГАУ, 2021. – 195 с. | 12,2 | --------- |

**Грамоты, благодарности, награды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название** | **Наименование организации, выдавшей грамоту, награду** | **Год присвоения** |
| 1 | Диплом первой степени за доклад на конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2019 год | ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова | 2020 |

**Авторские свидетельства, дипломы, патенты,**

**лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  | Способ применения сплит-конъюгированной вакцины против  бруцеллёза животных в качестве "провокатора" с целью ликвидации больных скрытой  формой бруцеллёза животных | - | Патент на изобретение  №2735356  заявл. 28.10.2019; опубл. 30.10.2020. | 0,31  0,15 | Девришов Д.А. |
|  | Разработка фондов оценочных средств | - | Общая и частная хирургия по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (2017) | 0,19  0,1 | Чучин В.Н., Кашутина Т.А. |