**ПОРТФОЛИО**

преподавателя\_\_\_**Падило Ларисы Павловны**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия Имя Отчество)

**Основные сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата рождения | 17.09.1994 | Фото |
| Структурное подразделение | Кафедра: «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» |
| Должность | Доцент кафедры |

**Образование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год окончания | Официальное название учебного заведения | Специальность | Квалификация |
| 1 | 2017 | ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ | 36.05.01 «Ветеринария» | Ветеринарный врач |
| 2 | 2020 | ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ | Ветеринария и зоотехния | Исследователь. Преподаватель-исследователь |

**Опыт работы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Период работы (годы) | Официальное название организации, структурное подразделение | Должность |
| 1 | С 24.08.2017 по 9 ноября 2017 года | ОГУ «Саратовская областная станция по борьбе с болезнями животных» | Ветеринарный врач |
| 2 | С 13 ноября 2017 г. по 28 августа 2020 года | ФГБНУ Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии | Младший научный сотрудник |
| 3 | С 1 сентября 2020 по 31 августа 2022 года. | Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова | Ассистент  Кафедры «Болезни животных и ВСЭ |
| 4 | С 1 сентября 2022 года по настоящее время | ФГБОУ ВО Вавиловский университет | Доцент кафедры Болезни животных и ВСЭ |

**Преподаваемые дисциплины**

|  |
| --- |
| Эпизоотология и инфекционные болезни |
| Организация ветеринарного дела |
| Государственный ветеринарный надзор |
| Физиотерапия животных |
| Клиническая диагностика |
| Внутренние незаразные болезни животных |

**Область научных интересов**

|  |
| --- |
| Ключевые слова, характеризующие область научных интересов |
| Инфекционные болезни животных; неврология мелких домашних животных |

**Конференции, семинары и т.п.**

**Основные публикации**

За последние 3 года опубликовано 26 научных работ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Assessment of the peste des petits ruminants world epizootic situation and estimate its spreading to Russia  **(научная статья)** | печатная | Assessment of the peste des petits ruminants world epizootic situation and estimate its spreading to Russia // Veterinary World. – V. 11. – 2018. – P. 612-619  **WoS (Q2)** | 0,5/  0,125 | F. Bouchemla,  Agoltsov V.A.,  Popova O.M. |
| 2 | Novel highly immunogenic strain of B.anthracis 363/11  **(научная статья)** | печатная | 12th Annual Meeting EPIZONE and 11th International ESVV Congress in Vienna, 27-30 August 2018 (P20) стр. 16 | 1 | Sevskikh, Timofey;  Selyaninov, Yuri;  Yegorova, Irina. |
| 3 | АНАЛИЗ МИРОВОЙ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ЧУМЕ КОЗ И ОВЕЦ И НАУЧНО-ОБОСНОВАННАЯ ОЦЕНКА ФАКТОРОВ РИСКА ЕЁ ПОЯВЛЕНИЯ В РОССИИ  **(научная статья)** | печатная | [ВКЛАД УЧЕНЫХ В ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=36701004&selid=36701058) Международная научно-практическая конференция, посвящённая 20-летию создания Ассоциации "Аграрное образование и наука". 2018 ВКЛАД УЧЕНЫХ В ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ Саратов, 31 октября – 02 ноября 2018 года |  | Агольцов В.А. |  |
| 4 | Ретроспективный геопространственный анализ эпизоотий АЧС в Саратовской области в 2011 – 2018 гг.  **(научная статья)** | печатная | Ветеринария. – 2019. - №10. – С. 9-12  **ВАК** | 0,5/  0,125 | Гритчин А.В.,  Романов Н.И.  Подшибякин Д.В. |
| 5 | Анализ изученности, положительный опыт и рекомендации по диагностике и мерам борьбы с чумой мелких жвачных  **(научная статья)** | печатная | Научная жизнь. – 2019. – Т. 14, № 5 (93). – С. 706-713  **ВАК** | 1/1 | - |
| 6 | Qualitative risk assessment of foot-and-mouth disease introduction into Saratov Region, Russian Federation  **(научная статья)** | печатная | 13th Annual Meeting EPIZONE 2019 in Berlin P12  Стр.136 | 1 | Nikita Romanov,  Dmitriy Podshibiakin,  Svetlana Konnova |
|  | Can the infection, caused by Chlamydia psittaci, produce the stimulation of the growth of a malignant tumor: studying by using t-LASCA technique on animal model  **(научная статья)** | печатная | Proceedings Volume 11457, Saratov Fall Meeting 2019: Optical and Nano-Technologies for Biology and Medicine;114570I (2020) https://doi.org/10.1117/12.2563841 Event: Saratov Fall Meeting 2019: VII International Symposium on Optics and Biophotonics, 2019, Saratov, Russian Federation 114570I  **WoS** |  | Onega Ulianova, Galina Maslyakova, Sergey Dobdin, Irina Subbotina, Anatoly Skripal, и другие, |
| 7 | Изучение насекомых отряда Двукрылые (Diptera) на наличие генетического материала вируса заразного узелкового дерматита методом полимеразной цепной реакции  **(научная статья)** | печатная | Ветеринария. – 2020. - №7. – С. 24-31  **ВАК** | 1/0,14 | Чичкин А.Н.,  Салтыков Ю.В.,  Подшибякин Д.В.,  Дресвянникова С.Г.,  Джаилиди Г.А.,  Федорова В.А. |
| 8 | Мировая эпизоотическая ситуация по чуме мелких жвачных  **(научная статья)** | печатная | Научная жизнь. – 2020. – Т. 15, № 7. – С. 1007-1017  **ВАК** | 1/0,14 | О. П. Бирюкова, В. А. Агольцов |
| 9 | Терапевтическая эффективность Энтрикима при энзоотической пневмонии свиней **(научная статья)** | печатная | Научная жизнь. – 2020. – Т. 15, № 9. – С. 1260-1269  **ВАК** | 1/0,14 | Гусев А. А., Агольцов В. А., Лигидова М.М. |
| 10 | Ретроспективный анализ заболеваемости бешенством среди популяций животных на территории Cаратовской области  **(научная статья)** | печатная | Научная жизнь. – 2020. – Т. 15, № 10. – С. 1395-1406  **ВАК** | 1/0,14 | Гусев А. А.,  Толстова Е.А.  Агольцов В. А. |
| 11 | Оценка влияния вакцинации на эпизоотическую ситуацию по чуме мелких жвачных на различных географических территориях  **(научная статья)** | печатная | Научная жизнь. – 2020. – Т. 15, № 10. – С. 1407-1416  **ВАК** | 1/0,14 | Подшибякин Д.В., О.П. Бирюкова, В. А. Агольцов |
| 12 | Изучение динамики роста солидной опухоли под влиянием специфического орнитозного антигена в модельных экспериментах  **(научная статья)** | печатная | [ГЕНЕТИКА, СЕЛЕКЦИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ: НА ПУТИ К СОВЕРШЕНСТВУ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44490427&selid=44690127) Материалы научно-практической конференции с международным участием. Пушкин, 2020 Издательство: [Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных РАСХН](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=15137) (Пушкин)  Пушкин, 13–15 октября 2020 года | 1/0,14 | А.М.Ляпина, М.C.Лаврухин, М.А. Хижнякова, Н. Н Филонова, О.В. Ульянова, Г.Н. Маслякова, А.Б. Бучарская, Н.А. Наволокин, С.Ю. Добдин, А.В. Скрипаль, В.В. Евстифеев, О.C. Ларионова, С.C. Ульянов, В.А. Федорова |
| 13 | Терапевтическая эффективность энтрикима при микоплазмозе телят  **(научная статья)** | печатная | Научная жизнь. – 2020. – Т. 15, № 11. – С. 1534-1543  **ВАК** | 1/0,14 | Лигидова М.М.,  Гусев А. А., |
| 14 | Учебное пособие по санитарии, гигиене и основам микробиологии на предприятиях перерабатывающей и пищевой промышленности  **(Учебное пособие)** | Печатная | Нальчик: Принт Центр, 2021.с. 610.  ISBN: 978-5-907499-00-3 | 38,75  7,75 | В. А. Агольцов.,  М.И. Калабеков, М.М. Лигидова, Д.К. Карасёв, А.А. Калабеков |
| 15 | АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ ПОЛОСТНОГО И ПРИСТЕНОЧНОГО ГИДРОЛИЗА У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ  **(научная статья)** | Печатная | [СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ XI ВСЕРОССИЙСКОЙ (НАЦИОНАЛЬНОЙ) НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АНДРЕЯ ДМИТРИЕВИЧА САХАРОВА](https://elibrary.ru/item.asp?id=47558269&selid=47558450) СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ XI ВСЕРОССИЙСКОЙ (НАЦИОНАЛЬНОЙ) НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АНДРЕЯ ДМИТРИЕВИЧА САХАРОВА Страницы: 324-330  Нальчик, 22–23 декабря 2021 года  Нальчик, 2021 | 1/0,14 | ВИШНЕВЕЦ Ж.В., АГОЛЬЦОВ В.А., ЧЕРНЫХ О.Ю., КАЛАБЕКОВ М.И. |
| 16 | СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРEПАРАТОВ «МАСТОВEТ» И «ЛАКТИКО» ПРИ ЛEЧEНИИ МАСТИТОВ У КОРОВ  **(научная статья)** | Печатная | [СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ XI ВСЕРОССИЙСКОЙ (НАЦИОНАЛЬНОЙ) НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АНДРЕЯ ДМИТРИЕВИЧА САХАРОВА](https://elibrary.ru/item.asp?id=47558269&selid=47558465) Нальчик, 2021  СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ XI ВСЕРОССИЙСКОЙ (НАЦИОНАЛЬНОЙ) НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА АНДРЕЯ ДМИТРИЕВИЧА САХАРОВА Нальчик, 22–23 декабря 2021 года  Издательство: [Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова"](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=20212)(Нальчик) | 1/0,14 | ЮШКОВСКИЙ Е.А.  ОСТРОВСКИЙ А.В.  КУДРЯВЦЕВА Е.Н.  МОТУЗКО Н.С.  ШЕРИКОВ С.Е.  СЕЛИВАШКО А.В.  АГОЛЬЦОВ В.А.  ЧЕРНЫХ О.Ю.  КАЛАБЕКОВ М.И. |
| 17 | LASCA monitoring of dose-dependent dynamics of tumor growth under the influence of *Chlamydia psittaci* AMK-16 specific ornithosis antigen  (Научная статья)  (Английский язык) | печатная | Proc. SPIE 11845, Saratov Fall Meeting 2020: Optical and Nanotechnologies for Biology and Medicine, 118450E (4 May 2021);  **WoS** | 1/0,14 | Anna Lyapina, Maxim Lavrukhin, Maria Khizhnyakova, Nadejda Filonova, Onega Ulianova, Galina Maslyakova, Alla Bucharskaya, Nikita Navolokin, Sergey Dobdin, Anatoly Skripal, Vitaliy Evstifeev, Olga Larionova, Sergey Ulyanov, Valentina Feodorova |
| 18 | Влияние стронгилоидозной инвазии жеребят на некоторые показатели функциональной активности печени  **(научная статья)** | Печатная | Научная жизнь. 2021. Т. 16. Вып. 7. С. 908–915. DOI: 10.35679/1991-9476-2021-16-7-908-915.  **ВАК** | 1/0,14 | Маковский Е. Г., Черных О. Ю., Агольцов В. А. |
| 19 | Совершенствование работы Российских региональных ветеринарных служб по недопущению возникновения и распространения чумы мелких жвачных животных с применением ГИС-технологий  **(научная статья)** | Печатная | Научная жизнь. 2021. Т. 16. Вып. 5. С. 634-643. DOI: 10.35679/1991-9476-2021-16-5-634-643.  **ВАК** | 1/0,14 | Агольцов В. А., Абрамов Р. В. |
| 20 | Диагностика, терапия и специфическая профилактика стрептококкоза свиней, осложненного пастереллезом и микоплазмозом  **(научная статья)** | Печатная | // Аграрный научный журнал. 2022. No 1. С. 71–75. http://dx.doi.org/10.28983/asj.y2022i1pp71-75  **ВАК** | 1/0,14 | Толстова Е. А., Лигидова М. М., Семиволос А.М., Агольцов В. А. |
| 21 | «Рекомендации по недопущению заноса и распространения чумы мелких жвачных животных на территории России», утвержденные Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской области 11.01.2021, Управлением ветеринарии Правительства Саратовской области 14.01.2021 г.  **(Рекомендации)** | Печатная | ISBN 978-5-9758-1919-2, утвержденные Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской области 11.01.2021, Управлением ветеринарии Правительства Саратовской области 14.01.2021 г. | 1/0,14 | Агольцов В. А. |
| 22 | АНАЛИЗ ОПЫТА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ БЕШЕНСТВА В СТРАНАХ ЕВРОПЫ  **(научная статья)** | Печатная | Научная жизнь. 2022. Т. . Вып. 1. С. 1640-1649**ВАК** | 1/0,14 | Гусев А. А, Агольцов В.А., Бирюкова О.П. |
| 23 | ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ СТРЕПТОКОККОЗА СВИНЕЙ, ОСЛОЖНЕННОГО РРСС НА ПЛЕМЕННОЙ ФЕРМЕ  **(научная статья)** | Печатная | Научная жизнь. 2022. Т. . Вып. 1. С. 1650-1659 **ВАК** | 1/0,14 | Толстова Е. А., Агольцов В. А. |
| 24 | Разработка вакцинного препарата для специфической профилактики гнойно-некротических поражений дистальных отделов конечностей коров.  **(научная статья)** | Печатная | Научная жизнь. 2022. Т. . Вып. 2. С.1800-1809  **ВАК** | 1/0,14 | Агольцов В.А., Бирюкова О.П., Калабеков М.И. |
| 25 | Особенности механизма фагоцитоза грибов рода *Candida, Aspegillus и Mucor* in vitro и in vivo  **(научная статья)** | Печатная | Научная жизнь. 2022. Т. . Вып. 3. С.1960-1966  **ВАК** | 1/0,14 | Агольцов В.А., Абрамов Р.В., Ларионов С. В. |
| 26 | Анализ воздействия природных факторов на циркуляцию вируса бешенства среди резервуарных хозяев.  **(научная статья)** | Печатная | Научная жизнь. 2022. Т. . Вып. 2. С.1810-1819  **ВАК** | 1/0,14 | Гусев А.А., Агольцов В. А., Бирюкова О.П. |