

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
 Дата подписания: 19.10.2022 16:20:45
 Уникальный программный ключ:
 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

**Сведения о научных руководителях
 по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров
 в аспирантуре «Инфекционные болезни и иммунология животных»
 Научная специальность 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных**

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ))	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1.	Агольцов В.А.	Основное место работы	Доктор ветеринарных наук	1. Приоритетное научное направление на 2019-2021 гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол № 5 заседания научно-технического совета)	1. Агольцов В.А., Красникова Е.С., Утанова Г.Х., Красников А.В. Влияние ретровирусной инфекции коров на технологию и сроки хранения творога. Вестник КрасГАУ. 2017. - №12 (135). – С. 50-59. 2. Агольцов В.А., Веселовский С.Ю., Попова О.М., Смирнова К.Ю. Экспериментальное применение сплит-конъюгированной вакцины против бруцеллеза животных на крупном рогатом скоте. Аграрный научный журнал, 2018. №6. – С. 3 – 6.	1. Bouchemla F., Agoltsov V.A., Popova O.M., L.P. Padilo. Assessment of the peste des petits ruminants world epizootic situation and estimate its spreading to Russia. Veterinary World. - 2018, 11(5): 612-619. (Scopus). NAAS (National Academy of Agricultural Sciences - INDIA) - 5.71; SCOPUS: Citescore - 0.87, SJR - 0.390, SNIP - 0.965.	1. Межд. Научно-практ. конф. Российско-французский диалог в дни памяти Луи Пастера (Dialogue Francais-Russe des Journes Commemoratives de Lui Paster). Самарская ГСХА, 27.09.2018г. 2. Межд. Научно-практ. Конф. «EPIZONE 2018». 27-30 august 2018 (Austria,

			<p>ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (ответственный исполнитель)</p>	<p>3. Агольцов В.А., Кружнов Н.Н., Пруцаков С.В., Забашта Н.Н. Терапия ассоциативных желудочно-кишечных заболеваний свиней на фоне вторичных иммунодефицитов. Научная жизнь, 2018 № 8, С. 92 – 100.</p> <p>4. Агольцов В.А., Скориков А.В., Басова Н.Ю., Староселов М.А., Забашта Н.Н., Пруцаков С.В., Кружнов Н.Н, Боев В.И. Этиологическая структура бактериальных заболеваний свиней. Научная жизнь, 2018 № 8, С 101 – 108.</p> <p>5. Агольцов В.А., Веселовский С.Ю., Попова О.М., Девришов Д.А, Козлов С.В. Экспериментальное применение сплит-конъюгированной вакцины против бруцеллеза животных с использованием иммуномодулятора полиоксидония. Научная жизнь, 2018. № 2, С. 89 – 100.</p> <p>6. Агольцов В.А., Семиволос А.М., Панков И.Ю. Видовой состав микрофлоры матки коров при хроническом эндометрите и ее чувствительность к антибактериальным препаратам. Научная жизнь, 2018 № 2, С. 101 – 108.</p> <p>7. Агольцов В.А., Бушемла Ф., Швенк Е.В. Картографический анализ мировой пространственно-временной эпизоотической ситуации по нодулярному дерматиту. Научная жизнь, 2018 № 2. С. 109 – 118.</p> <p>8. Агольцов В.А., Басанкина В.М., Пруцаков С.В., Кружнов Н.Н., Детушев К.В. Мониторинг заболеваемости промысловых видов рыб в регионах Северного Кавказа. Научная жизнь, 2018 № 9. С 110 – 119.</p> <p>9. Агольцов В.А., Пруцаков С.В, Кружнов Н.Н., Болоцкий И.А, Скориков А.В. Особенности лептоспироза у сельскохозяй-</p>	<p>(WEB OF SCIENCES / SCOPUS)</p> <p>2. Bouchemla F., Larionov S.V., Popova O.M., Shvenk E.V. Epizootiological study on spatiotemporal clusters of Schmallenberg virus and Lumpy skin diseases: The case of Russia. Veterinary World. // 2018, 11(9): 1229-1234. (Scopus). NAAS (National Academy of Agricultural Sciences -INDIA) - 5.71; SCOPUS: Citescore - 0.87, SJR - 0.390, SNIP - 0.965.</p> <p>(WEB OF SCIENCES / SCOPUS)</p> <p>3. Bouchemla F., Agoltsov V.A., Larionov S.V., Popova O.M., Veselovsky S. Yu., Krivenko D.V. Clinical results of an inactivated anti-brucella vaccine in combination with immunomodulators. Veterinary World, 2020 13(4): 758-763. doi: www.doi.org/10.14202/vet-world.2020.758-763</p> <p>(WEB OF SCIENCES / SCOPUS)</p> <p>4. Abdessemed D., Krasnikova E.S., Agoltsov V.A., Krasnikov A.V. Population and biological preconditions for the cattle retroviruses' expansion. Theoretical and applied ecology. Kirov, - 2018. №3. С, 117-125. (SCOPUS)</p> <p>5. Agoltsov V.A., Popova O.M., Veselovsky S. Yu., Chastov A.A., Semivolos A.M., Solotova N.V. Results of Pre-Clinical and Clinical Tests of Organic Hydroxyapatite as</p>	<p>(WEB OF SCIENCES / SCOPUS)</p> <p>3. Bouchemla F., Agoltsov V.A., Larionov S.V., Popova O.M., Veselovsky S. Yu., Krivenko D.V. Clinical results of an inactivated anti-brucella vaccine in combination with immunomodulators. Veterinary World, 2020 13(4): 758-763. doi: www.doi.org/10.14202/vet-world.2020.758-763</p> <p>(WEB OF SCIENCES / SCOPUS)</p> <p>4. Abdessemed D., Krasnikova E.S., Agoltsov V.A., Krasnikov A.V. Population and biological preconditions for the cattle retroviruses' expansion. Theoretical and applied ecology. Kirov, - 2018. №3. С, 117-125. (SCOPUS)</p> <p>5. Agoltsov V.A., Popova O.M., Veselovsky S. Yu., Chastov A.A., Semivolos A.M., Solotova N.V. Results of Pre-Clinical and Clinical Tests of Organic Hydroxyapatite as</p>	<p>Vienna).</p> <p>3. Межд. Научно-практ. Конф. «EPIZONE 2019». 27-30 august 2019 (Germany, Berlin).</p> <p>4. Четвёртый Международный микологический форум, Москва 14-15.04.2019г.</p>
--	--	--	--	--	---	---	---

				<p>ственных животных в Южном федеральном округе. Научная жизнь, 2018 № 9. С 120 – 128.</p> <p>10. Агольцов В.А., Веселовский С.Ю., Попова О.М. Экспериментальное применение сплит-конъюгированной вакцины против бруцеллеза животных на мелком рогатом скоте. Аграрный научный журнал, 2018. №10 – С. 8 – 10.</p> <p>11. Агольцов В.А., Веселовский С.Ю., Попова О.М., Анников В.В., Девришов Д.А. Результаты испытания сплит-конъюгированной вакцины против бруцеллеза животных в комбинации с различными иммуномодуляторами. Научная жизнь, 2018 № 11, С. 153-163.</p> <p>12. Агольцов В.А., Веселовский С.Ю., Попова О.М., Девришов Д.А. Использование сплит-конъюгированной противобруцеллезной вакцины в качестве «провокатора» для выявления больных бруцеллезом животных. Научная жизнь, 2019 Том 14. Выпуск 5. Сквозной номер 93. С. 693-705.</p> <p>13. Агольцов В.А., Веселовский С.Ю., Гиро Т.М., Попова О.М. Биохимические показатели качества мяса, полученного от больного бруцеллезом крупного рогатого скота. Мясная индустрия № 10, 2019 С. 14-17.</p> <p>14. Агольцов В.А., Хапцев З. Ю., Васильева Т. А. Совершенствование системы государственного ветеринарного и санитарно-эпидемиологического надзора в Российской Федерации. Научная жизнь, Том 14. Выпуск 10, 2019. Сквозной номер 98. 1605-1619.</p> <p>15. Агольцов В.А., Веселовский С.Ю., Попова О.М., Абсатиров Г.Г. Связь количества инфицированных возбудителем</p>	<p>Adjuvant of Bacterial Vaccine. Advances in Animal and Veterinary Sciences 2019/7. P. 583-592. (SCOPUS)</p> <p>6. Semivolos A., Agoltsov V., Popova O., Rodionova T., Pankov I. and Solotova N. Mitrec" as an effective drug for the treatment of cows with chronic endometritis. International magazine pharmaceutical sciences and researches 2019; Vol. 10(10): 1000-07. (SCOPUS)</p> <p>7. Abdessemed D., Agoltsov V. A., Veselovsky S. Yu, Popova O. M., Krasnikova E. S., Semyvolos A. M., Devrishov D. A. Importance of cellular immunity factors in application of the environmentally safe split-conjugated anti-brucellosis vaccine in combination with immunomodulators. Theoretical and Applied Ecology. 2020. No. 2 P. 172-179. (SCOPUS)</p> <p>8. Agoltsov V. A., Veselovsky S. Yu, Popova O. M., Devrishov D. A. and Solotova N. The Application of a Split-Conjugated Anti-Brucellosis Vaccine as a "Provoking Factor" for Identification of Brucellosis in Animals // Advances in Animal and Veterinary Sciences. May 2020. Vol. 8 - Issue 5. Page 524 – 530. (SCOPUS).</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>бруцеллеза животных, с уровнем заболеваемости людей, на примере отдельно взятого неблагополучного региона. Научная жизнь, Том 14. Выпуск 10, 2019. Сквозной номер 98. С. 1620-1631.</p> <p>16. Хапцев З. Ю., Агольцов В. А., Радионов Р. В., Жукова Г. А. Биопленки микроорганизмов и их значение в ветеринарии и медицине. Научная жизнь, Том 15. Выпуск 1, 2020 Сквозной номер 101. С. 105-120.</p> <p>17. Агольцов В.А., Хадж А. А., Родин П. В., Маматова А. Г. Иммунный статус у жеребых кобыл и новорожденных жеребят при синдроме эклампсии. Научная жизнь, Том 15. Выпуск 1, 2020 Сквозной номер 101. С. 130-137.</p> <p>18. Агольцов В.А., Родин Н. В., Фирсов Г. М., Авдеев В. С. Метриты у коров бактериальной этиологии и его терапия антибактериальными препаратами. Научная жизнь. Том 15. Выпуск 3, 2020 Сквозной номер 103. С. 434-442.</p> <p>19. Падило Л. П., Агольцов В.А., Бирюкова О. П. Мировая эпизоотическая ситуация по чуме мелких жвачных. Научная жизнь, 2020. Том 15. Выпуск 7, Сквозной номер 107. С. 1007-1017.</p> <p>20. Лигидова М. М., Падило Л. П., Гусев А. А., Агольцов В. А. Терапевтическая эффективность энтрикима при энзоотической пневмонии свиней. Научная жизнь, Том 15. Выпуск 9, 2020. Сквозной номер 109. С. 1260-1269.</p> <p>21. Гусев А. А., Падило Л. П., Толстова Е. А., Агольцов В.А. Ретроспективный анализ заболеваемости бешенством среди популяций животных на территории Саратовской области. Научная жизнь, Том 15.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Выпуск 10, 2020 Сквозной номер 110. С. 1395-1406.</p> <p>22. Падило Л. П., Подшибякин Д. В., Бирюкова О. П., Агольцов В.А. Оценка влияния вакцинации на эпизоотическую ситуацию по чуме мелких жвачных на различных географических территориях. Научная жизнь, Том 15. Выпуск 10, 2020 Сквозной номер 110. С. 1407-1416.</p> <p>23. Агольцов В.А., Родин Н. В., Фирсов Г. М., Авдеев В. С. Метриты у коров бактериальной этиологии и его терапия антибактериальными препаратами. Научная жизнь. Том 15. Выпуск 3, 2020 Сквозной номер 103. С. 434-442.</p> <p>24. Лигидова М. М., Падило Л. П., Гусев А. А., Агольцов В. А. Терапевтическая эффективность энтрикима при энзоотической пневмонии свиней. Научная жизнь, Том 15. Выпуск 9, 2020. Сквозной номер 109. С. 1260-1269.</p> <p>25. Хапцев З.Ю., Агольцов В.А, Радионов Р.В., Жукова Г.А. Биопленки микроорганизмов и их значение в ветеринарии и медицине. Научная жизнь, Том 15. Выпуск 1, 2020 Сквозной номер 101. С. 105-120.</p> <p>26 Хадж А.А., Родин П.В., Маматова А.Г., Агольцов В.А. Иммунный статус у жеребых кобыл и новорожденных жеребят при синдроме эклампсии. Научная жизнь, Том 15. Выпуск 1, 2020 Сквозной номер 101. С. 130-137.</p> <p>27. Падило Л.П., Агольцов В.А., Бирюкова О.П. Мировая эпизоотическая ситуация по чуме мелких жвачных. Научная жизнь, Том 15. Выпуск 7, 2020. Сквозной номер 107. С. 1007-1017.</p> <p>28. Гусев А. А., Падило Л.П., Агольцов В.А., Толстова Е. А., Ретроспективный анализ заболеваемости бешенством среди</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>популяций животных на территории Саратовской области. Научная жизнь, Том 15. Выпуск 10, 2020 Сквозной номер 110. С. 1395-1406.</p> <p>29. Падило Л. П., Агольцов В.А., Подшибякин Д. В., Бирюкова О.П. Оценка влияния вакцинации на эпизоотическую ситуацию по чуме мелких жвачных на различных географических территориях. Научная жизнь, Том 15. Выпуск 10, 2020 Сквозной номер 110. С. 1407-1416.</p> <p>30. Семиволос А.М., Агольцов В.А., Брюханова А.А., Почепня Е.С Микрофлора содержимого матки коров, больных послеродовым острым гнойно - катаральным эндометритом и её чувствительность к антибактериальным препаратам. Аграрный научный журнал – Саратов. – 2021. №7. – С. 71 – 73.</p> <p>31. Толстова Е.А., Лигидова М.М., Падило Л.П., Семиволос А.М., Агольцов В.А. Диагностика, терапия и специфическая профилактика стрептококкоза свиней, осложненного пастереллезом и микоплазмозом. Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 71–75.</p> <p>32. Падило Л. П., Абрамов Р. В., Агольцов В.А. Совершенствование работы российских региональных ветеринарных служб по недопущению возникновения и распространения чумы мелких жвачных животных с применением ГИС-технологией. Научная жизнь Том 16. Выпуск 5, 2021 С. 634-643.</p> <p>33. Маковский Е.Г., Черных О.Ю., Падило Л.П., Агольцов В.А. Влияние стронгилоидозной инвазии жеребят на некоторые показатели функциональной активности печени. Научная жизнь Том 16. Выпуск 7, 2021. 897 - 915.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>34. Афордоаньи Д.М., Чернов А.Н., Прищепенко Е.А., Агольцов В.А. Эндофитные свойства штаммов микроорганизмов <i>Microbacterium oxydans</i> ZB11 и <i>Paeniglutamicibacter sulfureus</i> ZB48 на <i>Fagopyrum esculentum</i>.. Научная жизнь Том 16. Выпуск 7, 2021. С. 916 - 924.</p> <p>35. Афордоаньи Д.М., Валидов Ш.З., Чернов А.Н., Агольцов В.А. Сравнительное антимикробное действие цеолитов, содержащих металлы на <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и <i>Candida albicans</i>. Научная жизнь Том 16. Выпуск 8, 2021. С. 1178-1185.</p> <p>36. Абакин С.С., Оробец В.А., Агольцов В.А. Ларионов С.В. Эффективность иммуномодуляторов для создания протективного эффекта от вируса лейкоза у телят. Научная жизнь Том 16. Выпуск 8, 2021. С. 1186 – 1196.</p>	
--	--	--	--	--	--

Дата заполнения «01» июня 2022 г.

Ректор



Соловьев Дмитрий Александрович