**Портфолио**

**Зирук Ирины Владимировны**

**Основные сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата рождения | 13 февраля  | http://www.sgau.ru/files/pages/3716/1415684039general_pages_ziruk_irina_vladimirovna.jpg |
| Структурное подразделение | Кафедра «Морфология, патология животных и биология» |
| Должность | профессор |
| Ученая степень | Доктор ветеринарных наук |
| Ученое звание | доцент |

**Образование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год окончания | Официальное название учебного заведения | Специальность/направление | Квалификация |
| 1 | 2004 | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова | Ветеринария | Ветеринарный врач |
| 2 | 2016 | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова | Технология продукции и организация общественного питания, магистр; | Инженер- технолог |
| 3 | 2016 | ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ» | Управление персоналом | Магистр |
| 4 | 2019 | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова | Профессиональная переподготовка | Педагогика высшей школы |

**Диссертации**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название (ученая степень, специальность, тема)** | **Год защиты** |
| Морфофункциональные показатели органов пищеварительной системы свиней при добавлении в рацион экструдированной ржи | 2008 |
| Морфология организма подсвинков при влиянии комплекса микроэлементов на основе L-аспарагиновой кислоты (научное и практическое обоснование) | 2020 |

**Опыт работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Период работы(годы) | Официальное название организации, структурное подразделение | Должность |
| 1 | 2007-2011 | ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, кафедра «Морфология, патология животных и биология» | ассистент |
| 2 | 2011- 2021 | ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», кафедра «Морфология, патология животных и биология» | доцент |
| 3 | 2021- по настоящее время | ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», кафедра «Морфология, патология животных и биология» | профессор |

**Преподаваемые дисциплины**

|  |
| --- |
| **Наименование преподаваемых дисциплин** |
| Цитология, гистология, эмбриология |
| Физиология животных |
| Физиология рыб |
| Цитология и эмбриология рыб |

**Область научных интересов**

|  |
| --- |
| **ключевые слова, характеризующие область научных интересов** |
| Морфологическое исследование органов и тканей животных |
| Морфогенез органов и тканей подсвинков при добавлении в рационы аспарагинатов |
| Проблемы морфологии и патологии животных |
| Изучение влияния безглютенового питания на организм лабораторных животных |
| Изучение влияния полисахаридов на организм крыс |
| Изучение морфофункциональных особенностей строение перепелов |

**Конференции, семинары и т.п.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)** | **Название доклада** | **Содокладчики** |
| 1 | [АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И БИОТЕХНОЛОГИЙ](https://elibrary.ru/item.asp?id=29354528) материалы Международной научно-практической конференции. 2017. | М[орфология тонкого кишечника баранчиков при применении пробиотика](https://elibrary.ru/item.asp?id=29405436) | Дмитриев Н.О., Салаутин В.В. |
| 2. | [Современные проблемы и тенденции развития агропромышленного комплекса](http://elibrary.ru/item.asp?id=30609632) Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и учащейся молодежи. Казань, 2017. | [Качество мяса свиней при добавлении в корма аспарагинатов](http://elibrary.ru/item.asp?id=30641033) | Егорова Е.А. |
| 3. | [АГРАРНАЯ НАУКА В XXI ВЕКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ](http://elibrary.ru/item.asp?id=32624638) сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2018 | [Effect of exopolysaccharides (eps) on laboratory animals](http://elibrary.ru/item.asp?id=32624852) | Makarova S.Yu., Rysmukhambetova G.E., |
| 4. | [Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных](http://elibrary.ru/item.asp?id=32641545) материалы 19-й Международной научно-методической конференции по патологической анатомии животных. Ставрополь, 2018 | [Влияние добавления комплекса хелатных соединений на обменные процессы подсвинков](http://elibrary.ru/item.asp?id=32647789) |  |
| 5. | [Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных](http://elibrary.ru/item.asp?id=32641545) материалы 19-й Международной научно-методической конференции по патологической анатомии животных. Ставрополь, 2018 | [Влияние пробиотиков на организм мрс](http://elibrary.ru/item.asp?id=32649094) | Егунова А.В. |
| 6. | [Аграрная наука - сельскому хозяйству](http://elibrary.ru/item.asp?id=32822278) сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции: ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2018 | [Морфометрия кишечника свиней при добавлении в корма аспарагинатов](http://elibrary.ru/item.asp?id=32822585) | Салаутин В.В., Козина Д.В. |
| 7. | Научное обеспечение интенсивного развития животноводства, кормопроизводства и ветеринарии в свете реализации государственное программы развития АПК Республики Казахстан. Материалы международной научно-практической конференции «Козыбаевские чтения-2017: Казахстан и современные вызовы времени», посвященной 80-летию Северо-Казахстанского государственного университета им. М. Козыбаева и 55-летию ТОО «Северо-Казахстанского научно-исследовательского института животноводства и растениеводства». Казахстан 2017 | Влияние микроэлементов на морфометрию кишечника свиней | Салаутин В.В., Козина Д.В. |
| 8. | **Международная** научно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2017. | Морфометрия толстого кишечника подсвинков | В.В. Салаутин, Д.В. Козина, А.В. Егунова, М.Е. Копчекчи |
| 9. | Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Том II / Пензенский ГАУ. – Пенза.-2017 | Влияние пробиотиков на физиологическое состояние овец | Егунова А.В., Плужникова Ю.Р. |
| 10. | Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Том II / Пензенский ГАУ. – Пенза.-2017 | Влияние экзополисахаридов на морфологию внутренних органов мышей | Калинина О. С., Рысмухамбетова Г.Е. |
| 11. | Социально- экономическое развитие России: актуальные подходы и пути решения. Материалы статей по итогам I Международной научно-практической конференции. Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Краснодарский социально-экономический институт (филиал). Краснодар 2017 | Оказывают ли аспарагинаты влияние на организм подсвинков? | Лукьяненко А.В. |
| 12. | Перспективы производства продуктов питания нового поколения. Материалы Всероссийской научно- практической конференции с международным участием, посвященное памяти профессора Сапрыгина Георгия Петровича. Омск 2017 | Применение в рационах коров природного глауконита и его влияние на санитарные свойства молока | Егунова А.В., Фролов В.В., Поветкин С.Н., Филатова А.В. |
| 13. | Перспективы производства продуктов питания нового поколения. Материалы Всероссийской научно- практической конференции с международным участием, посвященное памяти профессора Сапрыгина Георгия Петровича. Омск 2017 | Влияние хелатов на структуру пищеварительного канала подсвинков |  |
| 14. | Перспективы производства продуктов питания нового поколения. Материалы Всероссийской научно- практической конференции с международным участием, посвященное памяти профессора Сапрыгина Георгия Петровича. Омск 2017 | Сравнительные морфологические показатели крови свиней при использовании различных препаратов | Поветкин С.Н., В.В. Салаутин, Родин И.А., Осипчук Г.В |
| 15. | [Современные проблемы товароведения, экономики и индустрии питания](http://elibrary.ru/item.asp?id=27627268)»  Материалы статей по итогам I заочной Международной научно-практической конференции. Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Саратовский социально-экономический институт (филиал). 2016 | Л[абораторная оценка и видовой состав маститогенной микрофлоры у коров](http://elibrary.ru/item.asp?id=27627392) | Егунова А.В., Поветкин С.Н., Симонов А.Н. |
| 16. | Материалы международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей «Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России» Ставропольский ГАУ 2016 | Изменения некоторых показателей крови подсвинков под влиянием микроэлементов в кормах | Салаутин В.В. |
| 17. | Материалы международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей «Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России» Ставропольский ГАУ 2016 | Пироплазмидозы: ждать или не ждать продолжения | Родин И.А., Лоптева М.С., Кошкина Н.А., Горячая Е.В., Скляров С.П., Симонов А.Н., Тарануха Н.И., Гахова Н.А, Осипчук Г.В., Вачевский С.С., Поветкин С.Н., Поветкин И.Н., Берест А.М., Горидько А.Ф., Селянинов Д.Б. |
| 18. | [Новая наука: Теоретический и практический взгляд](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1610003). 2016 | Белковый обмен у подсвинков | Н.В. Коник |
| 19 | В сборнике: [Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики](http://elibrary.ru/item.asp?id=26340085) материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института. ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»; ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет». 2016  | [Изучение параметров хронической токсичности кислой фракции электрохимически активированной воды на фоне применения низкоинтенсивного лазерного излучения в аспекте к клиническому и патологоанатомическому исследованию](http://elibrary.ru/item.asp?id=26340111)  | Светлакова Е.В., Селянинов Д.Б., Симонов А.Н., Михайленко В.В. |
| 20 | Международнаянаучно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2016  | Видовой состав микрофлоры толстого отдела кишечника подсвинков на откорме при добавлении в их рацион комплекса минералов  | Артемьев Д.А., Салаутин В.В. |
| 21 | Материалы Международной научно-практической конференции «[Актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологии и терапии](http://elibrary.ru/item.asp?id=25755295)», Саратов, 2016 | [Уточнение классификации заболеваний печени у животных](http://elibrary.ru/item.asp?id=25764090) | Жерлицын С.Н., Благова Ю.В., Волкова А.П., Никулин И.А. |
| 22 | Всероссийской научно-практической конференции «Научные и инновационные разработки молодых ученых в сфере АПК», посвященной 85-летию ФГБОУ ВО Нижегородской ГСХА Нижний Новгород 2016 | Влияние на иммунные показатели подсвинков разного количества микроэлементов в кормах  | Егунова А.В. |
| 23 | Аграрная наука: поиск, проблемы, решения материалы международной научно - практической конференции, Посвященной 90 - летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова 8 - 10 декабря 2015 г, Волгоград | Лечение мастопатий у собак  | Петросян С.Р., Егунова А.В. |
| 24 | Материалы Международной научно-практической конференции «[Актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологии и терапии](http://elibrary.ru/item.asp?id=25755295)», Саратов, 2016 | Структура внутренних органов белых мышей при влиянии бактериальных экзополисахаридов  | Рысмухамбетова Г.Е |
| 25 | Международная VIII студенческая научная конференция: «Актуальные проблемы инфекционной патологии и биотехнологии» Ульяновск 22-23 апреля 2015 | Полисахариды в микробиологии и биотехнологии  | Г.Е. Рысмухамбетова |
| 26 | Международнаянаучно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2015 | Морфология крови свиней при применении различных препаратов  | Егунова А.В., Родин И.А., Якимов Ю.В., Поветкин С.Н. |
| 27 | Международнаянаучно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2014 | Осетровые в прудах унпк «агроцентр» г. Саратова  | Д.А. Артемьев, О.Е. Юртаева, Л.В. Давидюк, В.В. Кияшко, А.В. Молчанов |
| 28 | MATERIAŁY X MIĘDZYNARODOWEJ NAUKOWI-PRAKTYCZNEJ KONFERENCJI «DYNAMIKA NAUKOWYCH BADAŃ - 2014» 07 - 15 lipca 2014 roku Volume 7 Medycyna. Nauk biologicznych. Chemia i chemiczne technologie. Ekologia. Geografia i geologia. Rolnictwo Weterynaria. Материалы IX Международной научно- практической конференции 07 мая - 15 июня.  [Динамика научных исследований - 201](http://www.rusnauka.com/33_PRNIT_2012/List.htm)4 Польша, 2014 | Использование микроводоёмов при выращивании рыбы в условиях Саратовской области | Д.А. Артемьев, О.Е. Юртаева, Л.В. Давидюк, В.В. Кияшко, А.В. Молчанов |
| 29 | Мateriály ix mezinárodní vědecko - praktická konference «vědecký pokrok na přelomu tysyachalety – 2013» 27 května – 05 června 2013 roku. Díl 33 Ekologie Zeměpis a geologie Zemědělství ZvěrolékařstvíМатериалы IX Международной научно- практической конференции 27 мая - 5 июня Прага 2013 | Микроэлементы в кормах подсвинков |  |
| 30 | Материалы Международной научно- практической конференции НАУКОВИЙ ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ 188 Частина першаСерія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва»Київ, 2013  | Аспарагинаты в рационах подсвинков | В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина, М.П. Симонова, О.В. Федотова |
| 31  | Materialy VIII mezinarodni naukowi – praktyeznej konference «Perspektywiezne opracowania sa nauka i technikami - 2012». Volume 15. Nauk biologieznyck. Weterynaria.: Przemysl. Naura i studia- 96 str. 07-0-15 listopada, 2012 roki. S. 82-84. Материалы VIII Международной научно- практической конференции 07-15 ноября. [Перспективные разработки науки и техники - 2012](http://www.rusnauka.com/33_PRNIT_2012/List.htm) **Болгария** 2012 | Особенности острой печеночной недостаточности у домашних | В.В. Фролов, А.В. Егунова, Д.А. Сунгурцев |
| 32 | Материалы VI Всероссийской научно- практической конференции «Специалисты АПК нового поколения». Саратов. 2012 | Пиометра собак и кошек  | В.В. Фролов, А.В. Егунова, Д.А. Сунгурцев |
| 33 | Международная научно-практическая конференция научных сотрудников и преподавателей «Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России» Ставропольский ГАУ 2016. | Изменения некоторых показателей крови подсвинков под влиянием микроэлементов в кормах | Салаутин В.В.  |
| 34 | Международная научно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2016  | Видовой состав микрофлоры толстого отдела кишечника подсвинков на откорме при добавлении в их рацион комплекса минералов  | Артемьев Д.А., Салаутин В.В. |
| 35 | Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Том II / Пензенский ГАУ. – Пенза.-2017 | Влияние экзополисахаридов на морфологию внутренних органов мышей | Калинина О. С., Рысмухамбетова Г.Е. |
| 36 | Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Том II / Пензенский ГАУ. – Пенза.-2017 | Влияние пробиотиков на физиологическое состояние овец | Егунова А.В., Плужникова Ю.Р. |
| 37 | Международная научно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2017  | Морфометрия толстого кишечника подсвинков  | В.В. Салаутин, Д.В. Козина, А.В. Егунова, М.Е. Копчекчи |
| 38 | Научное обеспечение интенсивного развития животноводства, кормопроизводства и ветеринарии в свете реализации государственное программы развития АПК Республики Казахстан. Материалы международной научно-практической конференции «Козыбаевские чтения-2017: Казахстан и современные вызовы времени», посвященной 80-летию Северо-Казахстанского государственного университета им. М. Козыбаева и 55-летию ТОО «Северо-Казахстанского научно-исследовательского института животноводства и растениеводства». Казахстан 2017 | Влияние микроэлементов на морфометрию кишечника свиней  | В.В. Салаутин, Д.В. Козина |
| 39 | В сборнике: [Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России](https://elibrary.ru/item.asp?id=36923921) сборник научных статей.- Саратов.- 2018 | [Микроэлементарный состав крови подсвинков при добавлении в комбикорма хелатов](https://elibrary.ru/item.asp?id=37033238) | В.В. Салаутин, И.А. Толстова, Е.А. Толстова |
| 40 | [В](https://elibrary.ru/item.asp?id=42561983) сборнике: [Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса](https://elibrary.ru/item.asp?id=42419846) Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. Саратов. 2019.  | Влияние различных доз аспаргинатов в кормах на иммунобиологический статус подсвинок  | Оглоблина Я.А., Винник В.А., Копчекчи М.Е., Салаутин В.В. |
| 41 | «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Международная научная конференция студентов, аспирантов - Санкт Петербург.- 2019 | Методика гистохимического исследования морфологии зубов собак  | Щербакова В.С., Копчекчи М.Е., А.В. Егунова |
| 42 | «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Международная научная конференция студентов, аспирантов - Санкт Петербург.- 2019 | Морфология волос волка и собаки в сравнительном аспекте  | Петросян Э.В., Салаутин В.В., Копчекчи М.Е. |
| 43 | «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Международная научная конференция студентов, аспирантов - Санкт Петербург.- 2019 | Морфология волос лося и крупного рогатого скота в сравнительном аспекте  | Петросян Э.В., Мельникова Д.И., Салаутин В.В., Копчекчи М.Е. |
| 44 | Материалы международной научно-практической конференции «Козыбаевские чтения 2020: приоритетные направления развития, достижения и инновации современной казахстанской науки». Петропавл. 2020 | Определение безопасности кулинарной продукции с добавлением полисахаридов на организм лабораторных животных  | Кожушко С.Ю., Рысмухамбетова Г.Е., Копчекчи М.Е., Фролов Д.С. |
| 45 | Теория и практика современной аграрной науки: V национальная(всероссийская) научная конференция с международным участием (г. Новосибирск, 28февраля 2022 г.) / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотойколос», 2022. – 2179 с. | Морфо-анатомическиеразличия в скелете шиншиллы и крысы | Ярош Я.Е., Зирук И.В. |
|  |  |  |  |

**СПИСОК**

**опубликованных и приравненных к ним 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 |
|  | Влияние экструдированной ржи на некоторые биохимические показатели крови свиней (статья) | Печатная | Материалы конференции, посвященной 118-й годовщине со дня рождения академика Николая Ивановича Вавилова [секция «Ветеринария и биотехнология»]. – Саратов, 2005. – С. 41-43 | 0,2 |  |
|  | Некоторые морфологические показатели крови свиней в зависимости от количества зерна ржи в рационах (статья) | Печатная | Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции [ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. – Саратов, 2006. – С. 305-308. | 0,150,08 | В.В. Салаутин |
|  | Изменение лейкоцитарной формулы у подсвинков в зависимости от количества экструдированной ржи в рационах (статья) | Печатная | Материалы конференции, посвященной 119-й годовщине со дня рождения академика Николая Ивановича Вавилова [секция «Ветеринария и биотехнология»]. – Саратов, 2006. – С. 33-35. | 0,140,07 | В.В. Салаутин |
|  | Морфологическая картина желудков свиней при добавлении в рацион зерна ржи (статья) | Печатная | Сборник материалов Всероссийской конференции [Актуальные проблемы ветеринарной патологии, физиологии, биотехнологии, селекции животных]. – Саратов, 2007. – С. 67-69. | 0,140,07 | В.В. Салаутин |
|  | Сравнительная морфофункциональная характеристика желудков свиней при различных способах кормления (статья) | Печатная | Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы за 2006 г. Саратов, 2007.- С. 89-92 | 0,100,02 | В.В. Салаутин, Б.П. Култаев, В.В. Шашкин |
|  | Гистоструктура желудков подсвинков при добавлении в их рацион зерна ржи (статья) | Печатная | Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы за 2006 г., Троицк, 2007.- С. 122-124 | 0,100,03 | В.В. Салаутин, В.В. Шашкин |
|  | Гистологическая картина желудка и печени подсвинков при включении в их рацион экструдированного зерна ржи (статья) | Печатная | Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции [ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. – Саратов, 2008. - С. 159-161 | 0,150,08 | В.В. Салаутин |
|  | Влияние экструдированного зерна ржи на гистологическую картину среднего отдела пищеварительной трубки подсвинков (статья) | Печатная | Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции [ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. – Саратов, 2008. - С. 161-163 | 0,140,07 | В.В. Салаутин |
|  | Влияние различного количества ржи на морфологические показатели печени подсвинков (статья) | Печатная | **Свиноводство. – Москва.- 2008. - №3. – С. 32****По перечню ВАК** | 0,120,06 | В.В. Салаутин |
|  | Гистологические показатели печени подсвинков при добавлении в рацион различного количества ржи (статья) | Печатная | **Ветеринарный врач. – Казань.- 2008. №4.- С. 42-43****По перечню ВАК** | 0,140,07 | В.В. Салаутин |
|  | Морфофункциональная характеристика тонкого кишечника подсвинков при добавлении в рацион экструдированной ржи (статья) | Печатная | Материалы Всероссийской конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы за 2007 г. Саратов, 2008.- С. 28-30 | 0,10 0,03 | В.В. Салаутин, В.В. Фризен |
|  | Сравнительная характеристика поперечно - полосатой мышечной системы рыб (статья) | Печатная | Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы за 2007 г. Саратов, 2008. - С. 32-33 | 0,100,02 | В.В. Салаутин, В.В. Фризен, Е.С. Назаркина |
|  | Морфофункциональные показатели органов пищеварительной системы свиней при добавлении в рацион зерна ржи  | Печатная | Автореферат на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, Саратов, 2008. - С. 26 | 1,0 |  |
|  | Морфометрические и гистологические изменения в печени подсвинков при добавлении в рацион экструдированного зерна ржи (статья) | Печатная | Материалы IX Всероссийской научно- практической конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов, 2009. - С. 298-301 | 0,20,1 | В.В. Салаутин |
|  | Гистологическое строение лимфатических узлов подсвинков при добавлении в рацион экструдированного зерна ржи (статья)  | Печатная | Материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы студентов за 2008 год // Сборник научных статей, Саратов ИЦ «Наука», 2009. - С. 6-8 | 0,100,03 | В.В. Салаутин, М.В. Судакова  |
|  | Влияние экструдированного зерна ржи на морфометрические показатели селезенки подсвинков (статья) | Печатная | Материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы студентов за 2008 год // Сборник научных статей, Саратов ИЦ «Наука», 2009. - С. 18-20 | 0,100,03 | В.В. Салаутин, Н.С. Максимкина  |
|  | Морфометрическая характеристика почки подсвинков при использовании в рационе зерна ржи (статья) | Печатная | Материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы студентов за 2008 год // Сборник научных статей, Саратов ИЦ «Наука», 2009. - С. 25-27 | 0,100,03 | В.В. Салаутин, О.С. Денисова |
|  | Морфология печени подсвинков при добавлении в рацион экструдированного зерна ржи (статья) | Печатная | Материалы конференции по итогам научно-исследовательской работы студентов за 2008 год // Сборник научных статей, Саратов ИЦ «Наука», 2009. - С. 20-22 | 0,100,03 | В.В. Салаутин, И.С. Плясункова |
|  | Морфометрические показатели желудков подсвинков при добавлении в рацион зерна ржи (статья) | Печатная | Современные методы диагностики, профилактики и терапии заразных и незаразных болезней животных: сборник научных статей по материалам Международной научно-практической. – Ставрополь, 2009. - С.78-80 | 0,20,1 | В.В. Салаутин |
|  | Некоторые морфологические показатели органов пищеварительной системы подсвинков при добавлении в рацион экструдированного зерна ржи (статья) | Печатная | Материалы международной научно – практической конференции, посвященной 122-й годовщине со дня рождения академика Николая Ивановича Вавилова, часть 1. – Саратов, 2009. - С. 286-287. | 0,20,1 | В.В. Салаутин |
|  | Морфологические показатели желудочно-кишечного тракта подсвинков при добавлении в рацион экструдированного зерна ржи (статья)  | Печатная | **Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – г. Санкт - Петербург, 2009 №4. – С. 94.****По перечню ВАК** | 0,060,03 | В.В. Салаутин |
|  | Морфологическое строение печени подсвинков при различных способах кормления (статья) | Печатная | Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2009 год // Сборник научных статей, Саратов ИЦ «Наука», 2010. - С. 151-153 | 0,100,03 | В.В. Салаутин, И.С. Плясункова  |
|  | Влияние микробных экзополисахаридов на морфологическое строение внутренних органов мышей (статья) | Печатная | Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2009 год // Сборник научных статей, Саратов ИЦ «Наука», 2010. - С. 150-151 | 0,100,03 | Г.Е. Рысмухамбетова, М.О. Пасько |
|  | Показатели естественной резистентности организма лошадей при применении препарата «Гамавит» (статья) | Печатная | Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2009 год // Сборник научных статей, Саратов ИЦ «Наука», 2010. - С. 113-115 | 0,100,02 | С.В. Савина, О.С. Денисова, М.В. Судакова |
|  | Морфологические показатели мышечной ткани у баранчиков эдильбаевской породы в возрастном аспекте (статья) | Печатная | Современные научно-практические достижения в ветеринарии. Сб. статей Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Вятской ГСХА, Выпуск 1, Киров, 2010, - С.172-174. | 0,20,1 | В.В. Салаутин |
|  | Состав компактных костей человека и животных в сравнительном аспекте (статья) | Печатная | **Морфология, 2010. т. 137, №4. - С. 168****По перечню ВАК** | 0,060,02 | В.В. Салаутин, А.Е. Луньков |
|  | Зависимость некоторых биохимические показатели крови подсвинков от количества экструдированной ржи в рационах (статья) | Печатная | Актуальные проблемы животноводства, ветеринарной медицины, переработки сельскохозяйственной продукции и товароведения, сборник материалов международной научно-практической конференции, Воронеж, 2010. - С. 184-185 | 0,20,1 | В.В. Салаутин |
|  | Гематологические показатели крови подсвинков в зависимости от количества экструдированной ржи в рационах (статья) | Печатная | Материалы Международной научно- практической конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. -2010. – С. 364-367 | 0,20,1 | В.В. Салаутин, В.В. Зирук |
|  | Экспериментальные данные по порометрии отдельных костей крупного рогатого скота (статья) | Печатная | Материалы Международной научно- практической конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. -2010. – С. 250-254 | 0,300,15 | В.В. Салаутин, А.Е. Луньков |
|  | Морфофункциональное строение кожи и волос у некоторых видов сельскохозяйственных животных (статья) | Печатная | Сборник тезисов I Всероссийской виртуальной интернет- конференции «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных»ФГОУ ВПО «Казанская ГАВМ им. Н.Э. Баумана», Казань, 2010. - С. 61-64 | 0,100,05 | В.В. Салаутин |
|  | Некоторые показатели компактного вещества трубчатых костей человека и животных (статья) | Печатная | **Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – г. Санкт - Петербург, 2010 №4. – С. 208-209****По перечню ВАК** | 0,100,03 | В.В. Салаутин, А.Е. Луньков |
|  | Влияние препаратов «Гамавит» и «Гемобаланс» на гематологические показатели лошадей в сравнительном аспекте (статья) | Печатная | **Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – г. Санкт - Петербург, 2010 №4 – С. 132-134****По перечню ВАК** | 0,20,1 | В.В. Салаутин, О.С. Денисова, М.В. Судакова |
|  | Влияние комбикормов с повышенным содержанием экструдированного зерна ржи на морфофункциональную картину пищеварительной системы свиней (статья) | Печатная | Обеспечение продовольственной безопасности России. Если не мы, то кто?! - Материалы международной научно – практической конференции, посвященной 140-летию со дня рождения профессора И.И. Иванова. Курск, 2010. - С. 248-249 | 0,20,1 | В.В. Салаутин |
|  | Гематологические показатели лошадей при введении им лекарственного препарата (статья) | Печатная | Управление функциональными системами организма животных. Материалы международной научно – практической интернет конференции, посвященной 80-летию кафедры физиологии СтГАУ 2010. издание АГРУС. - С. 49-52.  | 0,30,1 | В.В. Салаутин, О.С. Денисова, М.В. Судакова |
|  | Действие препарата «Гемобаланс» на гематологические показатели лошадей (статья) | Печатная | Материалы конференции по итогам научно-исследовательской и производственной работы студентов за 2010 год, посвященной 80-летию д.в.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ Демкина Г.П. // Сборник научных статей, Саратов Изд. «КУБиК», 2011. - С. 41-44 | 0,250,10 | В.В. Салаутин, О.С. Денисова, М.В. Судакова |
|  | Морфология некоторых периферических органов иммуногенеза цыплят, в возрастном аспекте при применении «АЛИФТ-П» (статья) | Печатная | Материалы IX Всероссийской студенческой научно- практической конференции с международным участием. Ульяновск, 2011.- С. 176-178 | 0,20,1 | В.В. Салаутин, А.В. Лукьяненко, И.С. Плясункова  |
|  | Сравнительная морфология кожи и её производных у домашних свиней и диких кабанов (статья) | Печатная | Материалы Международного научно- практического симпозиума [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. 2011. – С. 238-241 | 0,20,1 | В.В. Салаутин, А.В. Лукьяненко  |
|  | Морфофункциональные характеристики пищеварительной системы подсвинков при добавлении в их рацион зерна ржи (статья) | Печатная | Материалы Всероссийской научно- практической конференции «Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации», Саратов, 2011. - С. 60-62 | 0,20,1 | В.В. Салаутин |
|  | Влияние минерального комплекса на основе L – аспарагиновой кислоты на микрофлору кишечника свиней (статья) | Печатная | Материалы Международной научно- практической конференции «Актуальные проблемы современной ветеринарии», посвященной 65-летию ветеринарной науки Кубани, Краснодар, 2011. - С. 133-135 | 0,30,1 | Г.А. Кутузова, В.В. Салаутин |
|  | Применение минерального комплекса в рационах свиней (статья) | Печатная | Материалы Международной научно- практической конференции «От теории - к практике: вопросы современной ветеринарии, биотехнологии и медицины », посвященной 121-летию создания Саратовского НИВИ, Саратов, 2011. - С. 147-150 | 0,30,1 | Г.А. Кутузова, В.В. Салаутин |
|  | [Влияние комплекса микроэлементов на иммунобиологический статус подсвинков](http://elibrary.ru/item.asp?id=17687369) (статья) | Печатная | **Аграрный научный журнал. №4. 2012 С. 13-14****По перечню ВАК**  | 0,30,1 | В.В. Салаутин, Г.П. Демкин, Н.Т. Винников |
|  | [Гематологические показатели подсвинков при добавлении в рацион минерального комплекса](http://elibrary.ru/item.asp?id=17677368) (статья) | Печатная | **Российский ветеринарный журнал СХЖ №2. 2012. С. 8-10****По перечню ВАК** | 0,30,1 | В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина |
|  | Основные морфологические показатели крови свиней при использовании аспарагинатов, а так же новых стимулирующих средств (тканевого препарата, седимина и фракций ЭХАВ (статья) | Печатная | **Ветеринария Кубани №2. 2012. С. 23-25** **По перечню ВАК** | 0,20,02 | В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина, Ю.В. Якимов, С.Н. Поветкин, И.А. Родин, Осипчук Г.В., Скляров С.П., Симонов А.Н.  |
|  | Информационные технологии, как способ общения куратора и студента (статья) | Печатная | Материалы Всероссийской научно- практической конференции: «Воспитательная деятельность, как основа формирования личностных качеств будущих специалистов» Саратов. 2012. С. 38-40 | 0,3 |  |
|  | Динамика белкового обмена у подсвинков при добавлении в рацион минерального комплекса (статья) | Печатная | Материалы статей Всероссийской научно- практической конференции: «Современные научно- практические достижения в ветеринарии». Выпуск 3. Киров. 2012 С. 30-33 | 0,30,1 | В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина |
|  | Предварительные морфологические исследования крови подсвинков при введении им опытного препарата №1 против аскаридоза свиней (статья) | Печатная | Материалы статей Всероссийской научно- практической конференции: «Современные научно- практические достижения в ветеринарии». Выпуск 3. Киров. 2012 С. 72-75 |  | И.С. Плясункова, А.В. Егунова, В.В. Салаутин |
|  | Копрологические исследования терапевтической эффективности препарата против аскаридоза свиней(статья) | Печатная | Материалы статей Всероссийской научно- практической конференции: «Современные научно- практические достижения в ветеринарии». Выпуск 3. Киров. 2012 С. 71-72 | 0,30,1 | И.С. Плясункова,А.В. Егунова, Маркова Л.И., Жукова Н.Н. |
|  | Некоторые биохимические показатели крови подсвинков при введении препарата №1 против аскаридоза (статья) | Печатная | Материалы Межрегиональной научно- практической конференции: «Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии и фармации», посвященная 90-летию Куб ГАУ, Краснодар 2012, С. 124-127 | 0,250,1 | И.С. Плясункова, А.В. Егунова, В.В. Салаутин |
|  | Перспективы применения хелатных комплексов микроэлементов в ветеринарии и животноводстве (статья) | Печатная | Ветеринарная медицина XXI Века. Инновации, обмен опытом и перспективы развития. Материалы Международной научно- практической конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. -2012. – С. 102-103 | 0,30,1 | Искра Т.Д. |
|  | Влияние опытного препарата №1 против аскаридоза на некоторые показатели крови подсвинков (статья) | Печатная | Materialy VIII mezinarodni vedecko – prakticka konference «Dny Vedy - 2012» 27 březen - 05 dubna 2012 roku Dil 81 Zvěrolekařstvi. Praha/ Publishing House «Education and Science» s.r.o. 2012. S. 22-26Материалы VIII Международной научно- практической конференции 27.03. **Прага** 2012. С. 22-26 | 0,310,1 | И.С. Плясункова, А.В. Егунова, В.В. Салаутин |
|  | Некоторые гематологические показатели крови подсвинков при добавлении в рацион микроэлементарного комплекса (статья) | Печатная | Материалы Международной научно- методической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса» Том. 2 Актуальные проблемы ветеринарной медицины. Иваново. 2012 С. 49-52 | 0,310,1 | В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина |
|  | Влияние препарата №1 против аскаридоза на биохимические показатели крови подсвинков (статья) | Печатная | Материалы II Международного конгресса ветеринарных фармакологов и токсикологов, посвященного восьмидесятилетию Заслуженного деятеля науки РФ, профессора Соколова Владимира Дмитриевича «Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии» Санкт – Петербург. 2012. С. 215-217 | 0,30,1 | И.С. Плясункова, А.В. Егунова, В.В. Салаутин, М.Н. Панфилова |
|  | Зависимость зоотехнических показателей подсвинков от количества минерального комплекса в рационе (статья) | Печатная | **Ученые записки** **Казань. 2012. Том 212. С. 366-368****По перечню ВАК** | 0,20,05 | В.В. Салаутин, А.В. Егунова, Е.О. Чечеткина, И.С. Плясункова |
|  | Влияние L-аспарагиновой кислоты на уровень резистентности подсвинков (статья) | Печатная | **Ученые записки** **Казань. 2012. Том 212. С. 138-141****По перечню ВАК**  | 0,310,07 | В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина, М.П. Симонова, О.В. Федотова |
|  | Морфологические показатели желудков подсвинков при различных способах кормления (статья) | Печатная | Materialy VIII mezinarodni vedecko – prakticka konference «Dny Vedy - 2012» 27 březen - 05 dubna 2012 roku Dil 81 Zvěrolekařstvi. Praha/ Publishing House «Education and Science» s.r.o. 2012. S. 36-38Материалы VIII Международной научно- практической конференции 27.03. **Прага** 2012. С. 36-38 | 0,20,03 | В.В. Салаутин, А.В. Лукьяненко, Е.О. Чечеткина, Т. Кулахметова, А. Козлова |
|  | Пиометра собак и кошек (статья) | Печатная | Материалы VI Всероссийской научно- практической конференции «Специалисты АПК нового поколения». Саратов. 2012. С. 136-137 | 0,30,1 | В.В. Фролов, А.В. Егунова, Д.А. Сунгурцев |
|  | Нарушение функций печени (статья) | Печатная | Материалы VI Всероссийской научно- практической конференции «Специалисты АПК нового поколения». Саратов. 2012. С. 141-143 | 0,30,1 | В.В. Фролов, А.В. Егунова, А.Р. Плуталов |
|  | Влияние физических нагрузок на организм спортивных лошадей (статья) | Печатная | Материалы Международной научно- практической конференции «Аграрная наука: современные проблемы и перспективы развития», посвященная 80-летию со дня образования Дагестанского ГАУ, Махачкала. 2012 С. 505-507 | 0,30,1 | А.В. Егунова, А.В. Кудинов, М.С. Судакова |
|  | Влияние комплекса микроэлементов на основе L-аспарагиновой кислоты на гематологические показатели и микрофлору кишечника подсвинков (статья)  | Печатная | **Ветеринарный врач КАЗАНЬ №1. 2013 С. 57-59****По перечню ВАК** | 0,2 |   |
|  | Влияние хелатных соединений на зоотехнические показатели подсвинков (статья) | Печатная | **Вестник Алтайского ГАУ №3 (101). 2013 С. 064-066****По перечню ВАК**  | 0,20,06 | В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина |
|  |  В[лияние минерального комплекса на основе аспарагиновой кислоты на морфометрические показатели желудка](http://elibrary.ru/item.asp?id=18236791) (статья) | Печатная | **Российский ветеринарный журнал СХЖ №4. 2012. С. 13-14****По перечню ВАК**  | 0,130,04 | В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина |
|  | Влияние комплекса микроэлементов на микрофлору кишечника подсвинков (статья)  | Печатная | **Материалы IV Международной научно- практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения», Ульяновск, 2012. Т. 1. С. 254-256** | 0,250,06 | Г.А. Кутузова, Т.Р. Кулахметова, А.С. Козлова |
|  | Основные гематологические показатели крови подсвинков при разных способах кормления (статья) | Печатная | Materialy VIII mezinarodni naukowi – praktyeznej konference «Perspektywiezne opracowania sa nauka i technikami - 2012». Volume 15. Nauk biologieznyck. Weterynaria.: Przemysl. Naura i studia- 96 str. 07-0-15 listopada, 2012 roki. S. 73-75. Материалы VIII Международной научно- практической конференции 07-15 ноября. [Перспективные разработки науки и техники - 2012](http://www.rusnauka.com/33_PRNIT_2012/List.htm)**Болгария** 2012. С. 73-75 | 0,20,04 | В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина, М.П. Симонова, О.В. Федотова |
|  | Копрологические исследования терапевтической эффективности нового препарата против аскаридоза свиней (статья) | Печатная | Materialy VIII mezinarodni naukowi – praktyeznej konference «Perspektywiezne opracowania sa nauka i technikami - 2012». Volume 15. Nauk biologieznyck. Weterynaria.: Przemysl. Naura i studia- 96 str. 07-0-15 listopada, 2012 roki. S. 73-75. Материалы VIII Международной научно- практической конференции 07-15 ноября. **Польша** 2012. С. 73-75 [Достижения высшей школы - 2012](http://www.rusnauka.com/29_DWS_2012/List.htm) | 0,20,06 | И.С. Плясункова, А.В. Егунова |
|  | Пиометра собак и кошек (статья) | Печатная | Materialy VIII mezinarodni naukowi – praktyeznej konference «Perspektywiezne opracowania sa nauka i technikami - 2012». Volume 15. Nauk biologieznyck. Weterynaria.: Przemysl. Naura i studia- 96 str. 07-0-15 listopada, 2012 roki. S. 84-86. Материалы VIII Международной научно- практической конференции 07-15 ноября. [Перспективные разработки науки и техники - 2012](http://www.rusnauka.com/33_PRNIT_2012/List.htm) **Болгария** 2012. С. 84-86 | 0,20,05 | В.В. Фролов, А.В. Егунова, А.Р. Плуталов |
|  | Особенности острой печеночной недостаточности у домашних животных (статья) | Печатная | Materialy VIII mezinarodni naukowi – praktyeznej konference «Perspektywiezne opracowania sa nauka i technikami - 2012». Volume 15. Nauk biologieznyck. Weterynaria.: Przemysl. Naura i studia- 96 str. 07-0-15 listopada, 2012 roki. S. 82-84. Материалы VIII Международной научно- практической конференции 07-15 ноября. [Перспективные разработки науки и техники - 2012](http://www.rusnauka.com/33_PRNIT_2012/List.htm) **Болгария** 2012. С. 82-84 | 0,20,05 | В.В. Фролов, А.В. Егунова, Д.А. Сунгурцев |
|  | ***Влияние хелатного соединения микроэлементов на белковый обмен и уровень резистентности подсвинков***  |  | ***ДОКЛАД Молодежный форум. Саратов 2012*** |  | ***Е.О. Чечеткина***  |
|  | К вопросу о качестве мяса подсвинков при использовании комплекса минералов (статья) | Печатная | Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии. Материалы Международной научно- практической конференции. ФГБОУ ВПО "Саратовский государственный аграрный университет" Саратов. -2013. – С.125-128   | 0,250,03 | В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина, С.Е. Салаутина, Коробов А.П., Васильев А.А., Ширялкин Е.А., Симонова М.П., Федотова О.В. |
|  | Иммунобиохимические показатели крови подсвинков при добавлении микроэлементов в корма (статья) | Печатная | Молодые ученые – Агропромышленному комплексу Поволжского региона: Сборник научных работ. Вып. 7. Саратов. 2013. С. 46-49 | 0,25 |  |
|  | Аспарагинаты в рационах подсвинков (статья) | Печатная | Материалы Международной научно- практической конференции НАУКОВИЙ ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ 188 Частина першаСерія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва»Київ, 2013 С. 153-156**По перечню ВАК Украины** | 0,250,06 | В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина, М.П. Симонова, О.В. Федотова |
|  | Морфология тонкого кишечника подсвинков при добавлении комплекса минералов (статья) | Печатная | **Ученые записки** **Казань. 2013. Том 214. С. 362-365****По перечню ВАК**  | 0,250,04 | В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина, А.П. Коробов, М.П. Симонова, О.В. Федотова |
|  | Изучение гепатозащитной активности инъекционной формы силимарина (статья) | Печатная | Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии. Материалы Международной научно- практической конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. -2013. – С.48-53 | 0,40,05 | Волков А.А., Козлов С.В., В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина, М.П. Симонова, О.В. Федотова |
|  | Влияние препаратов Ветом 1.1, Ветом 3 и «Велес 6,59» на физиологическое состояние овец (статья) | Печатная | Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии. Материалы Международной научно- практической конференции [Ассоциация практикующих ветеринарных врачей России]. Саратов. -2013. – С.189-193 | 0,30,06 | Плясункова И.С., Егунова А.В., Кудинов А.В., Алёнин П.А. |
|  | Применение информационных технологий в воспитательном процессе студентов (статья) | Печатная | Материалы Всероссийской научно - практической конференции: «Воспитательная деятельность, как основа формирования личностных качеств будущих специалистов» Саратов. 2013. С. 499-501 | 0,20,1 | Зирук П.В. |
|  | Микроэлементы в кормах подсвинков (статья) | Печатная | Мateriály ix mezinárodní vědecko - praktická konference «vědecký pokrok na přelomu tysyachalety – 2013» 27 května – 05 června 2013 roku. Díl 33 Ekologie Zeměpis a geologie Zemědělství ZvěrolékařstvíМатериалы IX Международной научно- практической конференции 27 мая - 5 июня. [Научный прогресс на рубеже тысячелетий - 201](http://www.rusnauka.com/33_PRNIT_2012/List.htm)3 Прага 2013. С. 69-71 | 0,2 |  |
|  | Морфология печени подсвинков при добавлении в рацион нового минерального комплекса (статья) | Печатная | **Российский ветеринарный журнал СХЖ №4. 2013. С. 18-19****По перечню ВАК** | 0,13 |  |
|  | Влияние микроэлементов на показатели крови подсвинков (статья) | Печатная | «Наука, образование, общество: тенденции и перспективы», часть 3, Москва 2013 Международная заочная научно- практическая конференция, С. 62-63 | 0,130,03 | М.П. Симонова, О.В. Федотова, В.В. Салаутин |
|  | Морфология желудка подсвинков под влиянием хелатных соединений (статья) | Печатная | **Международная** научно- практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2013 С. 52-53 | 0,130,03 | М.П. Симонова, О.В. Федотова, В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина |
|  | Активность ферментов печени при введении в рацион свиней минеральной добавки (статья)  | Печатная | **Вестник ветеринарии. 2013, №4 (67), С. 50-51****По перечню ВАК**  | 0,130,03 | М.П. Симонова, О.В. Федотова, В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина |
|  | Изменения толстого отдела кишечника при добавлении в корма подсвинков хелатов (статья) | Печатная | **Вестник Алтайского ГАУ. 2014. №2 (112) С. 103-106****По перечню ВАК** | 0,25 |  |
|  | Структура желудков подсвинков при добавлении в корма хелатов (статья) | Печатная | **Ученые записки** **Казань. 2014. Том 217. С. 85-88****По перечню ВАК**  | 0,13 |  |
|  | Small reservoirs for multiple uses for the industrial cultivation of fish (Малые водоемы комплексного назначения для промышленного разведения рыбы) (статья) | Печатная | **British Journal of Science and Education, London, 2015, №1(7), P. 589-594****Британский журнал науки и образования** | 0,380,13 | A.V. Molchanov,V.V. Kiyashko(В.В. Кияшко, А.В. Молчанов) |
|  | Гистоморфометрические исследования подсвинков на откорме при добавлении в корма хелатов (статья) | Печатная | [Математические методы в технике и технологиях - ММТТ](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1444350). 2014. [№ 12 (70)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1444350&selid=24360752). С. 44-46 | 0,250,08 | Д.А. Артемьев |
|  | Перспективы применения хелатных соединений в свиноводстве (статья) | Печатная | **Международная** научно- практическая конференция «Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии», Саратов, 2014 С. 94-97 | 0,250,08 | Салаутин В.В., Васильев А.А. |
|  | Лабораторный анализ ветеринарно – санитарного направления: выявление токсинов с применением новых технологий (статья) | Печатная | **Международная** научно- практическая конференция «Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии», Саратов, 2014 С. 182-186 | 0,250,01 | Поветкин С.Н., Шантыз А.Ю., Могильный Н.Г., Якимов Ю.В., Якимов Г.В., Берест А.Н., Симонов А.Н., Скляров С.П., Тарануха Н.И., Гахова Н.А., Багамаев Б.М., Родин И.А., Белик Ю.И., Цапко А.П., Поветкин И.Н.  |
|  | Дополнительный лабораторный анализ ветеринарно- санитарного направления: выявление токсинов и микроорганизмов с применением цифровых технологий (статья) | Печатная | **Ученые записки** **Казань. 2014. Том 220. С. 188-191****По перечню ВАК**  | 0,250,03 |  С. Н. Поветкин, А. Х. Шантыз, Ю. В. Якимов, И. А. Родин, Г. В. Осипчук, С. С. Вачевский |
|  | Использование микроводоёмов при выращивании рыбы в условиях Саратовской области(статья) | Печатная | MATERIAŁY X MIĘDZYNARODOWEJ NAUKOWI-PRAKTYCZNEJ KONFERENCJI «DYNAMIKA NAUKOWYCH BADAŃ - 2014» 07 - 15 lipca 2014 roku Volume 7 Medycyna. Nauk biologicznych. Chemia i chemiczne technologie. Ekologia. Geografia i geologia. Rolnictwo Weterynaria. Материалы IX Международной научно- практической конференции 07 мая - 15 июня.  [Динамика научных исследований - 201](http://www.rusnauka.com/33_PRNIT_2012/List.htm)4 Польша, 2014. С. 96-99 | 0,250,04 | Д.А. Артемьев, О.Е. Юртаева, Л.В. Давидюк, В.В. Кияшко, А.В. Молчанов |
|  | Потребительские качества мяса подсвинков при введении в рацион комплекса хелатов (статья) | Печатная | **Ученые записки** **Казань. 2014. Том 220. С. 108-112****По перечню ВАК**  | 0,30,08 | Салаутин В.В., Давидюк Е.В., Артемьев Д.А.  |
|  | Осетровые в прудах унпк «агроцентр» г. саратова (статья) | Печатная | **Международная** научно- практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2014 С. 10-11 | 0,120,02 | Д.А. Артемьев, О.Е. Юртаева, Л.В. Давидюк, В.В. Кияшко, А.В. Молчанов |
|  | Влияет ли уровень микроэлементов в кормах на иммунитет подсвинков? (статья) | Печатная | **Международная** научно- практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2014 С. 38-39 | 0,120,02 | В.В. Салаутин, Е.О. Чечеткина, Д.А. Артемьев |
|  | Влияние бактериальных экзополисахаридов на морфологию внутренних органов белых мышей  (статья) | Печатная | **Международная** научно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2014 С. 39-40 | 0,120,06 | Рысмухамбетова Г.Е. |
|  | Аспарагинаты в кормах подсвинков (статья) | Печатная | **Международная** научно- практическая конференция: «Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных условиях» Ульяновск, 2015, ТОМ.1 С. 133-135 | 0,2 |  |
|  | Качество свинины при использовании комплекса минералов (статья) | Печатная | [**Вестник АПК Ставрополья**](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1383362)**. 2015.** [**№ S 1**](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1383362&selid=23270750)**. С. 182-184.** **По перечню ВАК** | 0,20,1 | **А.В. Егунова** |
|  | Перспективы применения полисахаридов в микробиологии и биотехнологии (статья) | Печатная | IV Международная научно-техническая конференция «Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений» Воронеж 5-6 ноября 2014, С. 432- 436 | 0,250,08 | Г.Е. Рысмухамбетова, И.Ю. Зубрицкая |
|  | Обучение персоналом - актуальная проблема для организаций(статья) | Печатная | «НОВЫЕ ЗАДАЧИ ЭКОНОМИКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ» Международная научно-практическая конференция. г. Уфа, Республика Башкортостан, 2014. С. 96-98. | 0,20,06 | Н.В. Моисеенко, А.С. Резяпова |
|  | Перспективыприменения полисахaридов в медицине и ветеринарии (статья) | Печатная | IV Всероссийская Научная конференция для молодых ученых, студентов и школьников «Актуальные вопросы биомедицинской инженерии», Саратов 2014 ,С. 213-215 | 0,20,07 | Г.Е. Рысмухамбетова, Е.В. Давидюк |
|  | В[идовой состав маститогенной флоры](http://elibrary.ru/item.asp?id=23559017) (статья) |  | [Научное обеспечение агропромышленного комплекса молодыми учеными](http://elibrary.ru/item.asp?id=23527062) Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 85-летнему юбилею Ставропольского государственного аграрного университета. 2015. С. 404-406 | 0,20,07 | Егунова А.В., Романченко М.В. |
|  | [Опыт использования микроводоёмов при разведении рыб в условиях саратовской области](http://elibrary.ru/item.asp?id=23559013) (статья) |  | [Научное обеспечение агропромышленного комплекса молодыми учеными](http://elibrary.ru/item.asp?id=23527062) Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 85-летнему юбилею Ставропольского государственного аграрного университета. 2015. С. 415-419. | 0,30,09 | Молчанов А.В., Кияшко В.В., |
|  | Полисахариды в микробиологии и биотехнологии (статья) | Печатная | Международная VIII студенческая научная конференция: «Актуальные проблемы инфекционной патологии и биотехнологии» Ульяновск 22-23 апреля 2015, том. 2, с. 218-220 | 0,20,07 | Г.Е. Рысмухамбетова |
|  | Сравнительные морфологические показатели крови свиней при использовании различных препаратов (статья) | Печатная | Проблемы и пути развития ветеринарии высокотехнологичного животноводстваматериалы Международной научно- практической конференции, посвященной 45 - летию ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии1 - 2 октября 2015 года, Воронеж, с. 185-189 | 0,30,05 | А.В. Егунова, Родин И.А.,Якимов Ю.В., Поветкин С.Н. |
|  | Влияние комплекса аспарагинатов на микрофлору толстого кишечника подсвинков на откорме (статья) | Печатная | Аграрная наука: поиск, проблемы, решения материалы международной научно - практической конференции,Посвященной 90 - летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова 8 - 10 декабря 2015 г, ВолгоградТОМ 2, с. 214-217 | 0,250,12 | А.В. Егунова |
|  | Морфология крови свиней при применении различных препаратов (статья) | Печатная | **Международная** научно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2015 С. 103-104 | 0,120,02 | Егунова А.В., Родин И.А., Якимов Ю.В., Поветкин С.Н. |
|  | Результаты исследования микрофлоры секрета вымени коров при мастите (статья) | Печатная | **Международная** научно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2015 С. 186-187 | 0,20,05 | Романченко М.В., Егунова А.В., Артемьев Д.А. |
|  | Сравнительная морфология волос кроликов и кошек при ветеринарно - санитарной и судебно – биологической экспертизах (статья) | Печатная | **Международная** научно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2015 С. 82-83 | 0,120,03 | Дмитриев Н.О., Артемьев Д.А., Салаутин В.В. |
|  | Структура внутренних органов белых мышей при влиянии бактериальных экзополисахаридов (статья) | Печатная | **Международная** научно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2015 С. 104-105.  | 0,120,06 | Рысмухамбетова Г.Е |
|  | Лечение мастопатий у собак (статья) | Печатная | Аграрная наука: поиск, проблемы, решения материалы международной научно - практической конференции, Посвященной 90 - летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова 8 - 10 декабря 2015 г, ВолгоградТОМ 2, с. 217- 220 | 0,250,08 | Петросян С.Р., Егунова А.В. |
|  | Виды мотивации в качестве повышения квалификации рабочих профессий (статья) |  | Материалы Международной научно-практической конференции РАНХиГС: «[Актуальные проблемы современного менеджмента](http://elibrary.ru/item.asp?id=27504419)», г. Саратов, 2015. С. 34-38 | 0,310,15 | Резяпова, А.С.  |
|  | Проблемы эффективности обучения персонала (статья) |  | Международный научно-практический журнал «Теория и практика современной науки» Выпуск № 6(6) (ДЕКАБРЬ, 2015). Сайт: http://www.modern-j.ru | 0,250,08 | Грязнова, Е.Р., Резяпова, А.С.  |
|  | Влияние комплекса хелатов на уровень резистентности и белковый обмен подсвинков (статья) | Печатная | Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки» секция 2: Инновационные подходы к повышению качества продукции АПК, Троицк 2016 С. 140-143 |  0,25 |  |
|  | Влияние на иммунные показатели подсвинков разного количества микроэлементов в кормах (статья) | Печатная | Всероссийской научно-практической конференции «Научные и инновационные разработки молодых ученых в сфере АПК», посвященной 85-летию ФГБОУ ВО Нижегородской ГСХА Нижний Новгород 2016. С. 98-101 | 0,250,12 | Егунова А.В. |
|  | Влияние хелатов на биохимические показатели крови подсвинков (статья) | Печатная | В сборнике: Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологии и терапии», Саратов, 2016. С. 61-65. |  0,31 |  |
|  | [Уточнение классификации заболеваний печени у животных](http://elibrary.ru/item.asp?id=25764090) (статья) | Печатная | В сборнике: Материалы Международной научно-практической конференции «[Актуальные проблемы ветеринарной хирургии, онкологии и терапии](http://elibrary.ru/item.asp?id=25755295)», Саратов, 2016. С. 54-57. | 0,250,05 | Жерлицын С.Н., Благова Ю.В., Волкова А.П., Никулин И.А. |
|  | Видовой состав микрофлоры толстого отдела кишечника подсвинков на откорме при добавлении в их рацион комплекса минералов (статья) | Печатная | **Международная** научно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2016 С. 68-69  | 0,120,04 | Артемьев Д.А., Салаутин В.В. |
|  | Состав маститогенной микрофлоры коров (статья) | Печатная | [Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики](http://elibrary.ru/item.asp?id=26340085) материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института. ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»; Краснодар, 2016. С. 371-373. | 0,200,04 | А.В. Егунова, Якимов Ю.В., Романченко М.В., Родин И.А. |
|  | [Изучение параметров хронической токсичности кислой фракции электрохимически активированной воды на фоне применения низкоинтенсивного лазерного излучения в аспекте к клиническому и патологоанатомическому исследованию](http://elibrary.ru/item.asp?id=26340111) (статья) | Печатная | В сборнике: [Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики](http://elibrary.ru/item.asp?id=26340085) материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института. ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»; ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет». 2016. С. 91-94 | 0,250,05 | Светлакова Е.В., Селянинов Д.Б., Симонов А.Н., Михайленко В.В. |
|  | Белковый обмен у подсвинков (статья) | Печатная | [Новая наука: Теоретический и практический взгляд](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1610003). 2016. [№ 10-2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1610003&selid=26741051). С. 25-28Ижевск 2016  | 0,250,13 | Н.В. Коник |
|  | Возможность применения полисахаридов в ветеринарии (статья) | Печатная | Материалы международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей «Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России» Ставропольский ГАУ 2016, С. 393-396  | 0,250,12 | Рысмухамбетова Г.Е. |
|  | Пироплазмидозы: ждать или не ждать продолжения…(статья) | Печатная | Материалы международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей «Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России» Ставропольский ГАУ 2016, С. 164-175  | 0,750,05 | Родин И.А., Лоптева М.С., Кошкина Н.А., Горячая Е.В., Скляров С.П., Симонов А.Н., Тарануха Н.И., Гахова Н.А, Осипчук Г.В., Вачевский С.С., Поветкин С.Н., Поветкин И.Н., Берест А.М., Горидько А.Ф., Селянинов Д.Б. |
|  | Изменения некоторых показателей крови подсвинков под влиянием микроэлементов в кормах (статья) | Печатная | Материалы международной научно-практической конференции научных сотрудников и преподавателей «Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России» Ставропольский ГАУ 2016, С. 396- 399  | 0,250,12 | Салаутин В.В.  |
|  | Использование хелатных соединений в свиноводстве (статья) | Печатная | [**Вестник АПК Ставрополья**](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1383362)**. 2017. №2 (26). С. 95-97** | 0,20,1 | Н.В. Коник |
|  | [Местно-ориентированное (локальное) применение низкоэнергетического когерентного (лазерного) излучения совместно с кислой фракцией электрохимически активированной воды: изучение острой токсичности](http://elibrary.ru/item.asp?id=27627454) (статья) | Печатная | «[Современные проблемы товароведения, экономики и индустрии питания](http://elibrary.ru/item.asp?id=27627268)» Материалы статей по итогам I заочной Международной научно-практической конференции. Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Саратовский социально-экономический институт (филиал). 2016. С. 215-219. | 0,310,08 | Скляров С.П., Селянинов Д.Б., Симонов А.Н. |
|  | Л[абораторная оценка и видовой состав маститогенной микрофлоры у коров](http://elibrary.ru/item.asp?id=27627392) (статья) | Печатная | «[Современные проблемы товароведения, экономики и индустрии питания](http://elibrary.ru/item.asp?id=27627268)»  Материалы статей по итогам I заочной Международной научно-практической конференции. Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Саратовский социально-экономический институт (филиал). 2016. С. 103-108 | 0,50,12 | Егунова А.В., Поветкин С.Н., Симонов А.Н.  |
|  | Морфология тонкого кишечника баранчиков при применении пробиотика (статья) | Печатная | В сборнике: [Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий](https://elibrary.ru/item.asp?id=29354528). Международная научно-практическая конференция. 2017. С. 196-199. | 0,250,08 | Салаутин В.В., Дмитриев Н. |
|  | Аспарагинаты в сыворотке крови подсвинков (статья) | Печатная | Перспективы производства продуктов питания нового поколения. Материалы Всероссийской научно- практической конференции с международным участием, посвященное памяти профессора Сапрыгина Георгия Петровича. Омск 2017. С. 127-130 | 0,250,08 | Салаутин В.В., Лукьяненко А.В. |
|  | Сравнительные морфологические показатели крови свиней при использовании различных препаратов (статья) | Печатная | Перспективы производства продуктов питания нового поколения. Материалы Всероссийской научно- практической конференции с международным участием, посвященное памяти профессора Сапрыгина Георгия Петровича. Омск 2017. С. 122-125 | 0,250,05 | Поветкин С.Н., В.В. Салаутин, Родин И.А., Осипчук Г.В |
|  | Влияние хелатов на структуру пищеварительного канала подсвинков (статья) | Печатная | Перспективы производства продуктов питания нового поколения. Материалы Всероссийской научно- практической конференции с международным участием, посвященное памяти профессора Сапрыгина Георгия Петровича. Омск 2017. С. 46-49 | 0,25 |  |
|  | Применение в рационах коров природного глауконита и его влияние на санитарные свойства молока (статья) | Печатная | Перспективы производства продуктов питания нового поколения. Материалы Всероссийской научно- практической конференции с международным участием, посвященное памяти профессора Сапрыгина Георгия Петровича. Омск 2017. С. 155-158. | 0,250,05 | Егунова А.В., Фролов В.В., Поветкин С.Н., Филатова А.В.  |
|  | Пробиотики в организме ягнят (статья) | Печатная | Социально- экономическое развитие России: актуальные подходы и пути решения. Материалы статей по итогам I Международной научно-практической конференции. Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Краснодарский социально-экономический институт (филиал). 2017. С. 327-330 | 0,250,12 | Егунова А.В. |
|  | Оказывают ли аспарагинаты влияние на организм подсвинков? | Печатная | Социально- экономическое развитие России: актуальные подходы и пути решения. Материалы статей по итогам I Международной научно-практической конференции. Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Краснодарский социально-экономический институт (филиал). Краснодар 2017, С. 330-333 | 0,250,12 | Лукьяненко А.В. |
|  | Влияние экзополисахаридов на морфологию внутренних органов мышей (статья) | Печатная | Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Том II / Пензенский ГАУ. – Пенза.-2017.- С.206-209 | 0,250,08 | Калинина О. С., Рысмухамбетова Г.Е. |
|  | Влияние пробиотиков на физиологическое состояние овец (статья) | Печатная | Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Том II / Пензенский ГАУ. – Пенза.-2017.- С.173-176 | 0,250,08 | Егунова А.В., Плужникова Ю.Р. |
|  | Изменчивость иммунитета подсвинков (статья) | Печатная | [**Вестник АПК Ставрополья**](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1383362)**. 2017.** [**№**](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1383362&selid=23270750)**3 (27) С. 23-26****По перечню ВАК** | 0,250,08 | Н.В. Коник, Гуркина О.А |
|  | [Морфология мышечной ткани баранчиков волгоградской породы в зависимости от тонины шерсти](https://elibrary.ru/item.asp?id=29907365) (статья) | Печатная | **А**[**грарный научный журнал**](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1886977)**. 2017.**[**№ 8**](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1886977&selid=29907365)**. С. 18-20****По перечню ВАК**  | 0,20,07 | Молчанов А.В., Козин А.Н. |
|  |  Динамика накопления минеральных веществ в организме подсвинков (статья) | Печатная | Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – г. Санкт - Петербург, 2017 №4. – С. 126-128.**По перечню ВАК** | 0,20,03 | Салаутин В.В., Лукьяненко А.В., Егунова А.В., Демкин Г.П., Копчекчи М.Е.  |
|  | Adaptogens Instead Restricted Drugs Research for An Alternative Itemsto Doping In Sport (статья) | Печатная | **Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, March–April 2018 RJPBCS 9(2) Page No. 1111- 1116** | 0,380,05 | Andrey Ashotovich Nagdalian, Natalya Pavlovna Oboturova, Sergey Nikolaevich Povetkin, Alla Vladimirovna Egunova, Alexander Nikolaevich Simonov, Elena Valentinovna Svetlakova, Pavel Andreevich Trushov |
|  | [Инактивация микотоксинов дрожжевыми культурами](http://elibrary.ru/item.asp?id=30732699) (статья) | Печатная | [Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1908751). 2017. [№ 4 (18)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1908751&selid=30732699). С. 110-115.**По перечню ВАК** | 0,380,06 | Родин И.А., Симонов А.Н., Скляров С.П., Осипчук Г.В., Поветкин С.Н. |
|  | Морфометрия толстого кишечника подсвинков (статья) | Печатная | **Международная** научно - практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Санкт Петербург, 2017 С. 190-192  | 0,200,04 | В.В. Салаутин, Д.В. Козина, А.В. Егунова, М.Е. Копчекчи |
|  | [Пробиотики в организме мелкого рогатого скота](https://elibrary.ru/item.asp?id=32430794) (статья) | Печатная | [Вестник Красноярского государственного аграрного университета](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2191024). 2018. [№ 1 (136)](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2191024&selid=32430794). С. 55-59. Красноярск 2018**По перечню ВАК** | 0,310,16 | Егунова А.В. |
|  | [Влияние микроэлементов на морфологические показатели крови подсвинков](https://elibrary.ru/item.asp?id=32430795) (статья) | Печатная | [Вестник Красноярского государственного аграрного университета](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2191024). 2018. [№ 1 (136)](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=2191024&selid=32430795). С. 59-64.Красноярск 2018**По перечню ВАК** | 0,310,05 | В.В. Салаутин, А.В. Егунова, М.Е. Копчекчи, Демкин Г.П., Домницкий И.Ю., Лукьяненко А.В. |
|  | Влияние микроэлементов на морфометрию кишечника свиней (статья) | Печатная | Научное обеспечение интенсивного развития животноводства, кормопроизводства и ветеринарии в свете реализации государственное программы развития АПК Республики Казахстан. Материалы международной научно-практической конференции «Козыбаевские чтения-2017: Казахстан и современные вызовы времени», посвященной 80-летию Северо-Казахстанского государственного университета им. М. Козыбаева и 55-летию ТОО «Северо-Казахстанского научно-исследовательского института животноводства и растениеводства». Казахстан 2017, С. 172-175. | 0,250,08 | В.В. Салаутин, Д.В. Козина |
|  | [Морфометрия кишечника свиней при добавлении в корма аспарагинатов](http://elibrary.ru/item.asp?id=32822585) (статья) | Печатная | [Аграрная наука - сельскому хозяйству](http://elibrary.ru/item.asp?id=32822278) сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции: в 2 кн.. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет». 2018. С. 429-430 | 0,130,04 | Салаутин В.В., Козина Д.В. |
|  | Влияние витаминных комплексов на морфологические показатели крови (статья) | Печатная | [Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных](http://elibrary.ru/item.asp?id=32641545) материалы 19-й Международной научно-методической конференции по патологической анатомии животных. Ставрополь, 2018. С. 294-299. | 0,380,13 | Калинина О.С., Плужникова Ю.Р. |
|  | [Влияние пробиотиков на организм мрс](http://elibrary.ru/item.asp?id=32649094) (статья) | Печатная | [Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных](http://elibrary.ru/item.asp?id=32641545) материалы 19-й Международной научно-методической конференции по патологической анатомии животных. Ставрополь, 2018. С. 285-288 | 0,250,13 | Егунова А.В. |
|  | [Влияние добавления комплекса хелатных соединений на обменные процессы подсвинков](http://elibrary.ru/item.asp?id=32647789) (статья) | Печатная | [Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных](http://elibrary.ru/item.asp?id=32641545) материалы 19-й Международной научно-методической конференции по патологической анатомии животных. Ставрополь, 2018. С. 407-411 | 0,31 |  |
|  | [Effect of exopolysaccharides (eps) on laboratory animals](http://elibrary.ru/item.asp?id=32624852) (статья) | Печатная | [АГРАРНАЯ НАУКА В XXI ВЕКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ](http://elibrary.ru/item.asp?id=32624638) сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2018. С. 742-745. | 0,250,08 | Makarova S.Yu., Rysmukhambetova G.E., |
|  | [Качество мяса свиней при добавлении в корма аспарагинатов](http://elibrary.ru/item.asp?id=30641033) (статья) | Печатная | [Современные проблемы и тенденции развития агропромышленного комплекса](http://elibrary.ru/item.asp?id=30609632) Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и учащейся молодежи. Казань, 2017. С. 192-194. | 0,200,10 | Егорова Е.А. |
|  | Применение уроцистона при экспериментальном моделировании цистита,  | Печатная | Вестник АПК Ставрополья, №4(32), 2018, С. 36-41 **По перечню ВАК** | 0,200,10 | С.Г. Глущенко, И.С. Коба, Ю.В. Козлов, С.П. Скляров |
|  | Моделирование экстренного бескровного убоя и санитарная оценка получаемой мясной продукции  | Печатная | Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2018. № 1 (21). С. 36-41.**По перечню ВАК** | 0,380,06 | Скляров С.П., Мещеряков В.А., Тарануха Н.И., Симонов А.Н., Светлакова Е.В., Родин И.А., Нагдалян А.А., Оботурова Н.П., Поветкин С.Н. |
|  | Активизация процесса обучения с использованием ситуационных задач в преподавании дисциплины "Анатомия животных" | Печатная | Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 147.**По перечню ВАК** | 0,060,02 | А.В. Егунова, М.Е. Копчекчи |
|  | Морфология гастроцитов свиней под влиянием комплекса микроэлементов | Печатная | Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 288-288a **По перечню ВАК** | 0,060,02 | А.В. Егунова, М.Е. Копчекчи, В.В. Фролов |
|  | Морфофизиологические преобразования органов ротовой полости у собак | Печатная | Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 288**По перечню ВАК**  | 0,060,01 | Фролов В.В., Егунова А.В., Титов В.Н., Бочкарева Ю.В., Копчекчи М.Е. |
|  | The Charge Components Proportions Influence On The Second Phase Emergence Probability, During Czochralski Process YAG MC Growth (статья) | Печатная | Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 4. С. 1644-1647**По перечню Web of Science** | 0,440,08 | Gurenko S. A., Sinelnikov B. M., Nagdalian A. A., Krivenko D. V., Povetkin S. N., Rodin I.. A., Trushov P.A. |
|  | A Strategy For Macrodefects Coordinates Detection In Oxide Monocrystals (статья) | Печатная | Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 4. С. 1640-1643 **По перечню Web of Science** | 0,440,08 | Gurenko S. A., Sinelnikov B. M., Nagdalian A. A., Povetkin S. N., Rodin I.. A., Oboturova N. P., Trushov P.A. |
|  | Adaptogens instead restricted drugs research for an alternative itemsto doping in spor (статья) | Печатная | Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 2. С. 1111-1116**По перечню Web of Science** | 0,440,08 | Nagdalyan A.A., Oboturova A.P., Povetkin S.N., Egunova A.V., Simonov A.N., Svetlakova E.V., Trushov P.A. |
|  |  Морфометрия экзокриноцитов толстой кишки подсвинков под влиянием хелатов (статья) | Печатная | Морфология. 2019. Т. 156. № 2. С. 261 **По перечню ВАК** | 0,060,03 | В.В. Салаутин |
|  | Совершенствование познавательной деятельности обучающихся с использованием кейс-заданий в преподавании дисциплины «Анатомия животных» (статья) | Печатная | Морфология. 2019. Т. 156. № 2. С. 235 **По перечню ВАК** | 0,060,03 | М.Е Копчекчи |
|  | Морфометрические показатели пищеварительного канала подсвинков при добавлении в рационы хелатов (статья) | Печатная | Аграрный научный журнал.- 2019.- №6.- С. 53-57**По перечню ВАК** | 0,31 |  |
|  | [Перспектива применения пробиотиков в свиноводстве](https://elibrary.ru/item.asp?id=36337015) (статья) | Печатная | В сборнике: [Вклад молодых ученых в аграрную науку](https://elibrary.ru/item.asp?id=36336217) материалы Международной научно-практической конференции. 2018. С. 221-222. | 0,120,06 | Курышева С.В. |
|  | Влияние хелатов на динамику накопления минералов в организме подсвинков (статья) | Печатная | **Ветеринарный врач. Казань.- 2019.-№5.- С.- 10-15.****По перечню ВАК** | 0,4 |  |
|  | Изучение влияния хелатов на морфометрию гепатоцитов подсвинков (статья) | Печатная | **Иппология и ветеринария. Санкт- Петербург.- 2019.- №3 (33)- С. 112-117.****По перечню ВАК** | 0,4 |  |
|  | [Микроэлементарный состав крови подсвинков при добавлении в комбикорма хелатов](https://elibrary.ru/item.asp?id=37033238) (статья) | Печатная | В сборнике: [Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России](https://elibrary.ru/item.asp?id=36923921) сборник научных статей.- Саратов.- 2018.- С. 28-33. | 0,40,09 | В.В. Салаутин, И.А. Толстова, Е.А. Толстова |
|  | [Морфометрия кишечника свиней при добавлении в корма аспарагинатов](https://elibrary.ru/item.asp?id=32822585) (статья) | Печатная | В сборнике: [Аграрная наука - сельскому хозяйству](https://elibrary.ru/item.asp?id=32822278) сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции: в 2 кн.. ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ».- Алтай.- 2018.- С. 429-430. | 0,200,10 |  В.В. Салаутин, Д.В. Козина  |
|  | [Сравнительная архитектоника волос волка и собаки](https://elibrary.ru/item.asp?id=41826255) (статья) | Печатная | В сборнике: [Инновационные достижения науки и техники АПК](https://elibrary.ru/item.asp?id=41826062) Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Саратов. 2019. С. 328-331. | 0,250,08 | Салаутин В.В., Копчекчи М.Е. |
|  | [Эффективность новых средств при некоторых незаразных патологиях свиноматок](https://elibrary.ru/item.asp?id=41439076) (статья) | Печатная | В сборнике: [Состояние и перспективы развития наилучших доступных технологий специализированных продуктов питания](https://elibrary.ru/item.asp?id=41438836) Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвящённый 60-летию со дня окончания Омского сельскохозяйственного института (ОмСХИ), академиком РАН, д-ром техн. наук, профессором, заслуженным деятелем науки РФ, лауреатом Премии Правительства РФ Храмцовым Андреем Георгиевичем. Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. 2019. С. 293-295. | 0,20,03 | Осипчук Г.В., Поветкин С.Н., Литвинов М.С., Малсугенов А.В., Гресева Е.Г. |
|  | Сравнительная морфология волос собаки и волка (статья) | Печатная | В сборнике: [Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса](https://elibrary.ru/item.asp?id=42419846) Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. Саратов.- 2019. С. 125-128. | 0,250,05 | Петросян Э.В., Копчекчи М.Е., Мельникова Д.И. |
|  | [Перспектива применения пробиотиков в свиноводстве](https://elibrary.ru/item.asp?id=41826355) (статья) | Печатная | В сборнике: [Инновационные достижения науки и техники АПК](https://elibrary.ru/item.asp?id=41826062) Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Самара. 2019. С. 290-292. | 0,200,07 | Копчекчи М.Е., Егунова А.В. |
| 1. ВВ
 | Влияние различных доз аспаргинатов в кормах на иммунобиологический статус подсвинок (статья) | Печатная | [В](https://elibrary.ru/item.asp?id=42561983) сборнике: [Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса](https://elibrary.ru/item.asp?id=42419846) Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. Саратов. 2019. С. 232-235. | 0,200,04 | Оглоблина Я.А., Винник В.А., Копчекчи М.Е., Салаутин В.В. |
|  | Характерные особенности морфологичесого строения почек косули и крупного рогатого скота (статья) | Печатная | В сборнике: [Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса](https://elibrary.ru/item.asp?id=42419846) Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. Саратов. 2019. С. 196-199. | 0,250,08 | Щербакова В.С., Копчекчи М.Е., |
|  | [Zophobas morio semiindustrial cultivation peculiarities](https://elibrary.ru/item.asp?id=37750656) (статья) | Печатная | [Entomology and Applied Science Letters](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37750655). 2019. Т. 6. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37750655&selid=37750656). С. 1-7.**По перечню Web of Science** | 0,50,08 | Нагдалян А.А., Пушкин С.В., Ржепаковский И.В., Поветкин С.Н., Симонов А.Н., Веревкина М.Н. |
|  | [Multicomponent meat products for sports nutrition](https://elibrary.ru/item.asp?id=41712665) (статья) | Печатная | [Journal of Hygienic Engineering and Design](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41690541). 2019. Т. 28. С. 81-84.**По перечню Web of Science** | 0,250,07 | Barybina L.I., Beloysova E.V., Statsenko E.N., Borisenko A.A., Nagdalian A.A., Voblikova T.V., Simonov A.N., Amanova S.S.,  |
|  | [The issue of therapy postpartum endometritis in sows using environmentally friendly remedies](https://elibrary.ru/item.asp?id=41521495) (статья) | Печатная | [PHARMACOPHORE](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41186996). 2019. Т. 10. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41186996&selid=41521495). С. 82-84.**По перечню Web of Science** | 0,200,04 | Osipchuk G.V., Povetkin S.V., Nagdalyan A.A., Rodin I.A., Rodin M.I., Simonov A.N., Svetlakova E.V., Basova N.J., Rzhepakovsky I.V., Areshidze D.A. |
|  | Строение позвоночного столба страусов (статья) | Печатная | «Актуальные вопросы зооветеринарной науки», Всероссийская научно - практическая конференция. Ижевск.- 2019.- С. 81-85. | 0,440,11 | И.А. Толстова, Е.А. Толстова, Копчекчи М.Е., А.В. Егунова |
|  | Сравнительная морфологическая характеристика почек и крупного рогатого скота (статья) | Печатная | Международная научно - практическая конференция. Пенза.- 2019.- С. 213-216. | 0,200,05 | Щербакова В.С., Шахразиева Э.К., А.В. Егунова |
|  | Методика гистохимического исследования морфологии зубов собак (статья) | Печатная | «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Международная научная конференция студентов, аспирантов - Санкт Петербург.- 2019.- С. 322-323. | 0,120,03 | Щербакова В.С., Копчекчи М.Е., А.В. Егунова |
|  | Морфология волос волка и собаки в сравнительном аспекте (статья) | Печатная | «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Международная научная конференция студентов, аспирантов - Санкт Петербург.- 2019.- С.250-251. | 0,120,03 | Петросян Э.В., Салаутин В.В., Копчекчи М.Е. |
|  | Морфология волос лося и крупного рогатого скота в сравнительном аспекте (статья) | Печатная | «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», Международная научная конференция студентов, аспирантов - Санкт Петербург.- 2019.-С. 249-250. | 0,120,03 | Петросян Э.В., Мельникова Д.И., Салаутин В.В., Копчекчи М.Е. |
|  | Микробиоценоз толстой кишки подсвинков при добавлении в рацион микроэлементов в органической форме (статья) | Печатная | Международная научно - практическая конференция: «Аграрная наука в обеспечении продовольственной безопасности и развития сельских территорий». Луганск.- 2020.- С. 102-105. | 0,250,12 | Салаутин В.В. |
|  | Морфометрические характеристики гепатоцитов подсвинков при добавлении в рационы разных доз минералов (статья) |  | [Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42955505). 2020. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42955505&selid=42955601). С. 320-322**По перечню ВАК** | 0,200,06 | Салаутин В.В., Егунова А.В., Кривенко Д.В., Копчекчи М.Е. |
|  | Динамика роста и развития подсвинков в зависимости от количества аспарагинатов в их рационах (статья) |  | [Ветеринарный врач](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43807672). Казань. 2020. [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43807672&selid=43807676). С. 20-25**По перечню ВАК** | 0,400,08 | Егунова А.В.,  Копчекчи М.Е., С.П. Скляров П.В. Мирошниченко  |
|  | [Морфометрия оболочек пищеварительного канала подсвинков при добавлении в корма минералов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44025435) (статья) |  | В сборнике: АПК России: образование, наука, производство. сборник статей Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. 2020. С. 64-69. | 0,200,07 | Салаутин В.В., Фролов Д.С. |
|  | Overview of the holodoctor software package (статья) | Печатная | [Pharmacophore](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41186996). 2020, 11 (2). С. 65-72.**По перечню Web of Science** | 0,60,11 | T.A. Suleymanov, A.M. Kosinkova, A. E. Mishvelov, S.N. Povetkin, A.N. Simonov |
|  | Влияние хелатов на микрофлору толстой кишки подсвинков (статья) | Печатная | Материалы Национальной научно-практической конференции смеждународным участием посвящённой 90- летию факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», Оренбург – 2020 г. С. 106-107 | 0,200,06 | Салаутин В.В., Копчекчи М.Е., Петросян Э.В., Щербакова В.С. |
|  | Morphometric of the pig liver under different doses of minerals in feed allowance (статья) | Печатная | International Transaction Journal of Engineering,Management, & Applied Sciences & TechnologiesVolume 11 No.14 ISSN 2228-9860 eISSN 1906-9642 CODEN:ITJEA8 Paper ID:11A14J**По перечню Web of Science** | 0,200,10 | Егунова А.В.,  Копчекчи М.Е., В.В. Фролов, К.И. Бабина |
|  | [Особенности макро- и микроморфологии почек барана и косули](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42961543) (статья) | Печатная | В сборнике: Использование современных технологий в сельском хозяйстве и пищевой промышленности. материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. пос. Персиановский, 2020. С. 361-364. | 0,250,08 | Щербакова В.С., ., Салаутин В.В., Копчекчи М.Е. |
|  | [Морфометрия оболочек пищеварительного канала подсвинков при добавлении в корма минералов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44025435) (статья) | Печатная | В сборнике: АПК России: образование, наука, производство. сборник статей Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. 2020. С. 64-69. | 0,200,08 | Салаутин В.В., Фролов Д.С. |
|  | [Целиакия мелких непродуктивных животных](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44778515) (статья) | Печатная | В сборнике: Молодежная наука - развитию агропромышленного комплекса. Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2020. С. 246-249. | 0,200,06 | Щербакова В.С., Копчекчи М.Е., Рысмухамбетова Г.Е. |
|  | [Изучение морфологии костей черепа зайца и кролика, их сравнение](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44778579) (статья) | Печатная | В сборнике: Молодежная наука - развитию агропромышленного комплекса. Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2020. С. 453-457 | 0,200,06 | Петросян Э.В., Салаутин В.В., Копчекчи М.Е., |
|  | [Влияние аспарагинатов на критериальные показатели роста и развития поросят](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43034441) (статья) | Печатная | [Сурский вестник](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43034436). 2020. [№ 2 (10)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43034436&selid=43034441). С. 28-32 | 0,310,06 | Салаутин В.В., Копчекчи М.Е., Егунова А.В., Фролов Д.С., Поветкин С.Н. |
|  | [Оптимизация познавательной деятельности у обучающихся посредством использования в учебном процессе ситуационных задач](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43880622) (статья) | Печатная | В сборнике: за качественное образование. Материалы V Всероссийского форума. Саратов, 2020. С. 401-403. | 0,190,08 | Салаутин В.В., Копчекчи М.Е. |
|  | [Морфологическое сравнение костей черепа кролика и зайца](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44738706) (статья) | Печатная | В сборнике: Перспективные разработки молодых ученых в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции для студентов, аспирантов и молодых ученых. 2020. С. 310-313. | 0,250,08 | Петросян Э.В., Салаутин В.В., Копчекчи М.Е. |
|  | [Структура волос волка и собаки в сравнении](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42961449) (статья) | Печатная | В сборнике: Использование современных технологий в сельском хозяйстве и пищевой промышленности. материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. пос. Персиановский, 2020. С. 271-273. | 0,200,07 | Петросян Э.В., Копчекчи М. Е.  |
|  | Определение безопасности кулинарной продукции с добавлением полисахаридов на организм лабораторных животных (статья) | Печатная | Материалы международной научно-практической конференции «Козыбаевские чтения 2020: приоритетные направления развития, достижения и инновации современной казахстанской науки». Петропавл. 2020 С. 276-281 | 0,380,08 | Кожушко С.Ю., Рысмухамбетова Г.Е., Копчекчи М.Е., Фролов Д.С. |
|  | [Непереносимость глютена среди домашних животных](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45622416) (статья) | Печатная | В сборнике: Актуальные направления инновационного развития животноводства и современные технологии производства продуктов питания. материалы международной научно-практической конференции. пос. Персиановский, 2020. С. 205-208. | 0,250,06 |  Щербакова В.С.Копчекчи М.Е.,Рысмухамбетова Г.Е. |
|  | [Морфометрические характеристики гепатоцитов свиней при различных дозах аспарагинатов в рационах](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44667448) (статья) | Печатная | В сборнике: Современная ветеринарная наука: теория и практика. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА. Ижевск, 2020. С. 161-167 | 0,50,08 | Салаутин В.В., Егунова А.В., Копчекчи М.Е., Фролов Д.С., Винник В.А., Оглоблина Я.А |
|  | [Минеральный комплекс для поросят](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44540105) (статья) | Печатная | [Животноводство России](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44540095). 2021. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44540095&selid=44540105). С. 31-33. | 0,200,07 | Салаутин В., Копчекчи М., Егунова А. |
|  |  MUlticomponent meat products for sports nutrition (статья) |  | Journal of Hygienic Engineering and Design.  Original scientific paper UDC 664.933-021.465:[613.2:796.077/ 2019/ С. 81-84**По перечню** [**Scopus**](https://blog.scopus.com/) | 0,200,06 |  Ludmila I. Barybina, Evgenia V. Beloysova, Tatiana V. Voblikova, Elena N. Statsenko, Sholpan S. Amanova, Alexander A. Borisenko, Andrey A. Nagdalian, Alexander N. Simonov |
|  | [Establishing the safeness of gluten-free nourishment for laboratory animals](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45067250) (статья)  | Печатная | В сборнике: E3S Web of Conferences. Сер. "International Scientific and Practical Conference "Development of the Agro-lndustrial Complex in the Context of Robotization and Digitalization of Production in Russia and Abroad", DAIC 2020" 2020. С. 3013 3018**По перечню** [**Scopus**](https://blog.scopus.com/) | 0,370,08 | Ushakova Yu.V., Rysmukhambetova G.E., Frolov V.V., Grandonyan K.A. |
|  | Development criteria for gluten-free foods (статья) |  | ESDCA 2021IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 723 (2021) 032067IOP Publishingdoi:10.1088/1755-1315/723/3/032067**По перечню** [**Scopus**](https://blog.scopus.com/) | 0,310,06 | Yu V Ushakova, G E Rysmukhambetova, MV Belova, MKSadygova |
|  | Информационные технологии в воспитательном процессе обучающихся (статья) | Печатная | ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ВУЗЕ. Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции. Саратов, 2021. С. 119-123. |  | Шпуль С.В., Фролов Д.С. |
|  | Влияние хелатов на микробиоценоз толстой кишки подсвинков (статья) | Печатная | Аграрная наука. 2. 2021. С. 39-42**По перечню ВАК РФ** | 0,200,04 | Салаутин В.В., Копчекчи М.Е, Егунова А.В., Шпуль С.В., Щербакова В.С. |
|  | Влияние аспарагинатов на гомеостаз организма подсвинков (статья) | Печатная | Аграрная наука. 3. 2021. С. 48-52**По перечню ВАК РФ** | 0,200,07 | Родин И.А, Поветкин С.Н. |
|  | Морфология костей черепа косули и барана (статья) | Печатная | Аграрная наука. 5. 2021. С. 27-29**По перечню ВАК РФ** | 0,200,05 | Копчекчи М.Е, Егунова А.В., Тарасова А.А. |
|  |  О[пределение биологической безопасности применения биодеградабельных пленочных покрытий на организм лабораторных животных](https://elibrary.ru/item.asp?id=46704006) | Печатная | Аграрная наука. 7-8. 2021. С. 41-44**По перечню ВАК РФ** |  | Рысмухамбетова Г.Е., Белоглазова К.Е., Фролов В.В. |
|  | [Морфологические особенности скелета шиншиллы и крысы в сравнительном аспекте](https://elibrary.ru/item.asp?id=47124320)  | Печатная | Аграрная наука. 9. 2021. С. 12-14**По перечню ВАК РФ** |  | Копчекчи М.Е., Егунова А.В., Ярош Я.Е. |
|  | Влияние пищевой добавки Е415 на микроструктуру печени крыс(статья) | Печатная | Аграрная наука. 10. 2021. С. 14-16**По перечню ВАК РФ** |  | Г.Е. Рысмухамбетова, Белоглазова К.Е., Копчекчи М.Е., Тарасова А.А. |
|  | Изучение влияния безглютенового питания на организм крыс (статья) | Печатная | Ветеринарный врач. Казань. 2021 №2. С. 55-64 **По перечню ВАК РФ** | 0,630,13 | Ю.В. Ушакова, Г.Е. Рысмухамбетова, Копчекчи М.Е., Козлов С.В. |
|  | Морфологическое исследование костей черепа барана и косули, значимость в проведении ветеринарной судебной экспертизы (статья) | Печатная | «Инновационная деятельность в агропромышленном комплексе: теоретические и практические аспекты» Сборник материалов Международной научно-практической конференции 30 марта 2021 года. Омск 2021.- С. 96-99. |  | Тарасова А.А., Салаутин В.В., Копчекчи М.Е. |
|  | Влияние плёночных покрытий на биохимические показатели крови лабораторных животных (статья)  | Печатная | Современные проблемы медицины и биологии: Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием посвященной 85- летию заслуженного деятеля науки РФ, доктора биологических наук, профессора Шевченко Бориса Петровича, и заслуженного ветеринарного врача РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Сивожелезовой Нины Александровны. – 2021 – С. 28-30. |  | К.Е. Белоглазова, А.Д. Иснюк, А.А. Ульянин, Г.Е. Рысмухамбетова, С.В. Козлов, Л.В. Карпунина |
|  | Изучение морфологии костей черепа косули и барана как важный аспект организации проведения ветеринарной судебной экспертизы (статья) | Печатная | Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Проблемы интенсивного развития животноводства и их решение» (25-26 марта 2021 г). Брянск.-2021.- С. 402-405. |  | Тарасова А.А., Салаутин В.В., Копчекчи М.Е., |
|  | Динамика биохимических показателей крови крыс при добавлении в корма полисахаридов (статья) | Печатная | VI Международная научно-практическая конференцияПриоритеты и научное обеспечение реализации государственной политикиздорового питания в России, 15 марта - 31 марта 2021 г, г. Орел.- С.14-18 |  | К.Е. Белоглазова, Г.Е. Рысмухамбетова, |
|  | Определение на лабораторных животных безопасности аглютеновой продукции (статья) | Печатная | [Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46592508). 2021. Т. 10. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46592508&selid=46592604). С. 367-369. |  | Ю.В. Ушакова, Г.Е. Рысмухамбетова, Копчекчи М.Е., Щербакова В.С. |
|  | [Морфологическое исследование костей черепа косули и барана, значимость при проведении ветеринарной судебной экспертизы](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46592526) | Печатная | [Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46592508). 2021. Т. 10. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46592508&selid=46592604). С. 75-78 |  | Тарасова А.А., Копчекчи М.Е., Зирук И.В. |
|  | Study of homeostasis of the body of pigs with the addition of asparaginates to feed (статья) | Печатная | BIO Web of Conferences 37, 00121 (2021) [https://doi.org/10.1051/bioconf/20213700121 FIES 2021](https://doi.org/10.1051/bioconf/20213700121%20FIES%202021)**веб оф сцаенс** |  | Vladimir Salautin, Alla Egunova, Marina Kopchekchi |
|  | Безопасность аглютеновой продукции (статья) | Печатная | В сборнике: Молодежные разработки и инновации в решении приоритетных задач апк. сборник материалов международной научной конференции студентов, аспирантов и учащейся молодежи, посвященной 150-летию со дня рождения профессора карла генриховича Боля. сер. "факультет биотехнологии и стандартизации" Казань, 2021. С. 142-144. |  | Ю.В. Ушакова, Г.Е. Рысмухамбетова, Копчекчи М.Е., Щербакова В.С., Зирук Е.П. |
|  | [Морфологическое исследование костей черепа барана и косули, значимость в проведении ветеринарной судебной экспертизы](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46115215) | Печатная | В сборнике: Инновационная деятельность в агропромышленном комплексе: теоретические и практические аспекты. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. Омск, 2021. С. 96-98. |  | Тарасова А.А., Салаутин В.В., Копчекчи М.Е., Зирук И.В. |
|  | Хелатные препараты в кормлении свиней (статья) | Печатная | В сборнике: Инновационный путь развития свиноводства стран СНГ. Сборник научных трудов по материалам XXVIII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора сельскохозяйственных наук, профессора, члена-корреспондента Национальной академии наук Беларуси Василия Михайловича Голушко. Жодино, 2021. С. 108-114 |  | И.В. Зирук, В.В. Салаутин |
|  | Перспективы применения фуллерена в комплексе с селеном при лечении и профилактики онкологических заболеваний мелких домашних животных (статья) | Печатная | В сборнике: Перспективы развития научной и инновационной деятельности молодежи в ветеринарии. Материалы международной научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. пос. Персиановский, 2021. С. 258-263. |  | Фролов В.В. |
|  | [Морфологические исследования костей черепа барана и косули, как важный аспект организации проведения ветеринарной судебной экспертизы](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46649434) (статья) | Печатная | В сборнике: Перспективы развития научной и инновационной деятельности молодежи в ветеринарии. Материалы международной научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. пос. Персиановский, 2021. С. 89-93. |  | Копчекчи М. Е., Тарасова А.А |
|  | Влияние пленки на основе полисахаридов на морфологию печени крыс (статья) | Печатная | Международной научно-практической конференции «Интеграция образования, науки и практики в АПК: проблемы и перспективы» (Луганск, 09–11 ноября 2021 г.). − Луганск: ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, 2021. – С. 114-115 |  | Рысмухамбетова Г.Е., Копчекчи М. Е., Белоглазова К.Е., Фролов В.В., Тарасова А. А., Кадонцева М. А.  |
|  | Разновидности дефектов твердых тканей зубов у собак (статья) | Печатная | Международной научно-практической конференции «Интеграция образования, науки и практики в АПК: проблемы и перспективы» (Луганск, 09–11 ноября 2021 г.). − Луганск: ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, 2021. – С. 123-126 |  | Фролов В. В., Егунова А. В., Копчекчи М. Е., Зирук И. В. |
|  | Факторы иммунобиологического статуса организма подсвинков (статья) | Печатная | Международной научно-практической конференции «Интеграция образования, науки и практики в АПК: проблемы и перспективы» (Луганск, 09–11 ноября 2021 г.). − Луганск: ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, 2021. – С. 81-82 |  | Егунова А. В., Копчекчи М. Е., Тарасова А. А., Кадонцева М. А.  |
|  | Морфологические исследования костей черепа барана и косули, как важный аспект организации проведения ветеринарной судебной экспертизы (статья) |  | Международной научно-практической конференции «Интеграция образования, науки и практики в АПК: проблемы и перспективы» (Луганск, 09–11 ноября 2021 г.). − Луганск: ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, 2021. – С. 121-122 |  | Тарасова А.А., Копчекчи М.Е. |
|  | Факторы естественной защиты организма подсвинков (статья) | Печатная | В сборнике: Сборник научных трудов 11-й Международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Purina Partners. Редакционная коллегия: Позябин С. В., Гнездилова Л. А., Абрамов П. Н., Племяшов К. В., Стекольников А. А., Ватников Ю. А., Качалин М. Д., Москва, 2021. С. 361-365. |  | Зирук И. В., Егунова А. В., Копчекчи М. Е., Тарасова А. А., Кадонцева М. А.  |
|  | Видовые особенности морфологии скелета шиншиллы и крысы (статья) | Печатная | В сборнике: Сборник научных трудов 11-й Международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Purina Partners. Редакционная коллегия: Позябин С. В., Гнездилова Л. А., Абрамов П. Н., Племяшов К. В., Стекольников А. А., Ватников Ю. А., Качалин М. Д., Москва, 2021. С. 485-489 |  | Зирук И. В., Егунова А. В., Копчекчи М. Е., Ярош Я.Е. |
|  | Влияние пленки на основе полисахаридов на морфологическую структуру печени лабораторных животных(статья) | Печатная | В сборнике: Сборник научных трудов 11-й Международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Purina Partners. Редакционная коллегия: Позябин С. В., Гнездилова Л. А., Абрамов П. Н., Племяшов К. В., Стекольников А. А., Ватников Ю. А., Качалин М. Д., Москва, 2021. С. 490-494 |  | Рысмухамбетова Г.Е., Копчекчи М. Е. Зирук И.В., Белоглазова К.Е., Фролов В.В., Тарасова А. А., Кадонцева М. А.  |
|  | Морфологические особенности скелета шиншиллы и крысы в сравнительном аспекте (статья) | Печатная | Международной научно-практической конференции «состояние и перспективы развития продуктивного коневодства в казахстане и странах зарубежья» Павлодар. -2021.- С. 204-208 |  | Зирук И. В., Егунова А. В., Копчекчи М. Е., Ярош Я.Е. |
|  | Абфракционные поражения твердых тканей зубов у собак (статья) | Печатная | Международной научно-практической конференции «состояние и перспективы развития продуктивного коневодства в казахстане и странах зарубежья» Павлодар. -2021.- С. 301-305 |  | Фролов В.В., А.В. Егунова, М.Е. Копчекчи, Кадонцева М.А., Тарасова А.А. |
|  | Определение биологической безопасности применения биодеградабельных пленочных покрытий на организм лабораторных животных (статья) | Печатная | Международной научно-практической конференции «состояние и перспективы развития продуктивного коневодства в казахстане и странах зарубежья» Павлодар. -2021.- С. 320-329 |  | Рысмухамбетова Г.Е., Копчекчи М. Е., Белоглазова К.Е., Фролов Д.В. |
|  | Влияние пищевой добавки е415 на морфологию печени крыс (статья) | Печатная | Международной научно-практической конференции «состояние и перспективы развития продуктивного коневодства в казахстане и странах зарубежья» Павлодар. -2021.- С. 354-261 |  | Рысмухамбетова Г. Е., Копчекчи М. Е., Белоглазова К. Е., Тарасова А. А., Фролов В. В. |
|  | [Изучение влияния аглютеновой диеты на организм крыс](https://elibrary.ru/item.asp?id=48318050) (статья) | Печатная | БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ. Материалы IX Международного Балтийского морского форума. В 6-ти томах . XIX Международная научная конференция. Калининград, 2022. С. 227-236. |  | Рысмухамбетова Г.Е., Копчекчи М.Е., Ушакова Ю.В., Щербакова В.С. |
|  | [Морфо-анатомические различия в скелете шиншиллы и крысы](https://elibrary.ru/item.asp?id=48267757) (статья) | Печатная | В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. С. 1202-1206. |  | Копчекчи М.Е., Ярош Я.Е. |
|  | Особенности артериальной системы крыс (статья) | печатная | АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. (08-09.12.2021), - Пенза: Издательство: Пензенский государственный аграрный университет. - 2022. - С. 82-83. | 0,120,04п.л. | Гамова В.С., Хрычева Ю.В. |
|  | [Особенности гистологического строения многокамерного желудка](https://elibrary.ru/item.asp?id=48330612) (статья) | Печатная | АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза, 2022. С. 122-124. |  | Сивакова А.Ю., Калугина А.С., Михайловская А., Дегтярева А.А., Гаврикова У.Л., |
|  | [Сравнительный аспект морфологических особенностей строения костей черепа барана и косули](https://elibrary.ru/item.asp?id=48330705) (статья) | Печатная | АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза, 2022. С. 124-126. |  | Тарасова А.А., Копчекчи М.Е., Кадонцева М.А. |
|  | [Гистологическая характеристика органов размножения самки хорька в период эструса](https://elibrary.ru/item.asp?id=48330614) (статья) | Печатная | АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза, 2022. С. 128-130. |  | Хрычева Ю.В., Гамова В.С. |
|  | [Обонятельные сенсорные системы](https://elibrary.ru/item.asp?id=48330619) (статья) | Печатная | АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза, 2022. С. 142-144. |  | Копчекчи К.А., Грекалова А.Р.,  |
|  | [Особенности выделительной системы собак](https://elibrary.ru/item.asp?id=48330587) (статья) | Печатная |  АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза, 2022. С. 78-80. |  | Гаврикова У.Л., Дегтярева А.А., Сивакова А.Ю., Калугина А.С. |
|  | [Влияние ксантановой камеди на морфологию желудка крыс](https://elibrary.ru/item.asp?id=48330595) (статья) | Печатная | АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза, 2022. С. 95-97. |  | Кадонцева М.А., Тарасова А.А., Копчекчи М.Е., Рысмухамбетова Г.Е. |
|  | Морфофункциональные изменения в желудочно-кишечном тракте крыс под воздействием различных факторовстатья) | печатная | АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. (08-09.12.2021). - Пенза: Издательство: Пензенский государственный аграрный университет. - 2022. - С. 104-106. | 0,190,05п.л. | Кулигина А.Н., Черенова А.С. |
|  | Сравнительная морфология строения скелета шиншиллы и крысы(статья) | печатная | АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. (08-09.12.2021). – Пенза: Издательство: Пензенский государственный аграрный университет. - 2022. - С. 131-132. | 0,130,04п.л. | Ярош Я.Е., Зирук И.В. |
|  | Сравнительный аспект морфологических особенностей строения костей черепа барана и косули(статья) | печатная | АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. (08-09.12.2021). – Пенза: Издательство: Пензенский государственный аграрный университет. -2022. - С. 124-126. | 0,190,05п.л. | Тарасова А.А., Зирук И.В., Кадонцева М.А. |
| *в) патенты:* |
|  | Особенности морфологического строения пищеварительного канала подсвинков при добавлении в рацион аспарагинатов. Электронная база данных | - | Саратов, 2019; свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019621037 от 31.05.2019. |  | В.В. Салаутин.- |
| г) учебно-методические работы |
|  | Цитология, эмбриология, гистология: Методические указания для студентов 1-2 курсов факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения по специальности 111201 «Ветеринария» | Печатная | Министерство сельского хозяйства Российской ФедерацииФГОУ ВПО«Саратовский ГАУ»2008, 32 с. | 2,10,7 | В.В. Салаутин, Н.В. Блинова |
|  | Цитология, эмбриология, гистология: Методические указания по частной гистологии для студентов 2 курса очной и заочной формы обучения, по специальности 111201 “Ветеринария” | Печатная | Министерство сельского хозяйства Российской ФедерацииФГОУ ВПО«Саратовский ГАУ»2008. 32 с. | 2,01,0 | Н.В. Блинова |
|  | Методические указания для студентов 2 курса факультета ветеринарной медицины очной и заочной форм обучения по специальности 111201 «Ветеринария» «Цитология, эмбриология, гистология» | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2008. 33 с. | 2,11,0 | В.В. Салаутин, Н.В. Блинова |
|  | Цитология, гистология, эмбриология: **Методическое пособие** к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов 2 курса очной формы обучения по специальностям: 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза, 110500 - Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавр)  | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2009, Издательство «Научная книга», 57 с.**ISBN 978-5-9758-0878-3** | 3,61,8 | В.В. Салаутин |
|  | **Учебное пособие** по курсу цитология, эмбриология, гистология для студентов специальности:111201 «Ветеринария» | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2011. 140 с. | 8.752,2 | В.В. Салаутин, С.В. Акчурин, И.В. Акчурина |
|  | **Методическое пособие** по курсу цитология, эмбриология к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов по специальности: 111201 Ветеринария | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2011. 32 с. | 2,00,5 | В.В. Салаутин, С.В. Акчурин, И.В. Акчурина |
|  | Сравнительная анатомия. Методические рекомендации к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов специальности: 111801.65 – «Ветеринария» | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2011. 31 с. | 2,00,67 | В.В. Салаутин, А.В. Лукьяненко  |
|  | Остеология и синдесмология домашних животных / Методические рекомендации к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов специальности: 111801.65 – «Ветеринария» | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2011. 32 с. | 2,00,67 | В.В. Салаутин, А.В. Лукьяненко  |
|  | Основы научных исследований / **Учебное пособие** к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов специальности: 111801.65 – «Ветеринария»  | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2012. 84 с.  | 4,821,2 | Скорляков В.М., Салаутин В.В., Савина С.В. |
|  | Морфология животных / **учебное пособие** для студентов I курса направления подготовки 111100.62 «Зоотехния» /  | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2012. 272 с. | 17,05,7 | Н.В. Катков, В.В. Салаутин |
|  | Морфология животных **учебное пособие** | Печатная | Германия, Саарбрюкен, Palmarium Academic Publishing, **ISBN 978-3-8473-9502-7**, 2012. 290 с. | 18,16,04 | Н.В. Катков, В.В. Салаутин |
|  | Морфология кожи и её акупунктурных точек у животных: методические указания для студентов 2-3 курса специальности 111201 «Ветеринария» | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2012. 54 с. | 3,381,13 | А.В. Егунова, М.Е. Копчекчи |
|  | Гистология и эмбриология рыб: **учебно - методическое пособие** к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения по направлению подготовки - 111400.62 Водные биоресурсы и аквакультура (бакалавр), профиль подготовки: Аквакультура  | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2013. 103 с. | 5,811,45 | Салаутин В.В., Лукьяненко А.В., Чечеткина Е.О. |
|  | Влияние некоторых видов кормов на организм свиней **Монография** | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2013. 103 с. | 5,842,92 | Салаутин В.В. |
|  | Применение нестероидных противовоспалительных средств в ветеринарии: **методическое пособие** | Печатная | ООО «МаркетМаш Принт», Москва, 2013. 32 с. | 2,000,7 | Панфилова М.Н., Сафарова М.И. |
|  | Учебная практика по анатомии животных Методические рекомендации | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2014. 12 с. | 0,70,23 | Салаутин В.В., Лукьяненко А.В.  |
|  | Рекомендации по использованию комплекса микроэлементов в кормлении подсвинков | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2014. 24 с.**ISBN 978-5-9999-2117-8** | 1,250,31 | В.В. Салаутин, Коробов А.П., Васильев А.А. |
|  | Морфология половой системы животных и рыб с основами искусственного осеменения и эмбриологии: **Учебное пособие** | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2017. 152с.**ISBN 978-5-906678-15-7** | 9,501,36 | Салаутин В.В., Егунова А.В., Копчекчи М.Е., Родин И. А., Поветкин С. Н.,Нагдалян А.А.  |
|  | Mорфофункциональное состояние и продуктивные качества молодняка свиней при использовании в рационах аспарагинатов  **(Методические рекомендации, рассмотренные и одобренные Министерством сельского хозяйства Саратовской области, и рекомендованные к внедрению в свиноводческих хозяйствах различных форм собственности)** | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2018. С. 64.**ISBN 978-5-604-1399-1-2** | 4,002,00 | Салаутин В.В.  |
|  | **Учебное пособие** по курсу цитология, эмбриология, гистология для студентов специальности:36.05.01 «Ветеринария» | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2019. 75 с.**ISBN 978-5-9999-3145-0** | 4.751,6 | В.В. Салаутин, М.Е. Копчекчи |
|  | **Учебное пособие** по курсу цитология, эмбриология, гистология для студентов специальности:36.05.01 «Ветеринария»(английский язык) | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2019. 30 с.**ISBN 978-5-907175-04-4** | 1,10,35 | В.В. Салаутин, М.Е. Копчекчи |
|  | Морфологические показатели органов пищеварительного канала молодняка свиней при использовании в рационах комплекса микроэлементов на основе L-аспарагиновой кислоты: методические рекомендации, одобренные Управлением ветеринарии Правительства Саратовской области | Печатная | Саратовский ГАУ.- Саратов.- 2019.- 40с.**ISBN 978-5-9999-2154-7** |  | В.В. Салаутин   |
|  | Методическое пособие по изучению морфофункциональных изменений органов пищеварения свиней при применении в рационе микроэлементов в органической форме, одобренное на секции зоотехнии и ветеринарии отделения сельскохозяйственных наук РАН ФГБНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии | Печатная | Саратовский ГАУ.- Саратов.- 2019. - 34с.**ISBN 978-5-9999-3321-8** |  | В.В. Салаутин, П.А. Паршин, Михайлов Е.Н.  |
|  | **Учебное пособие** по курсу цитология, эмбриология, гистология для студентов специальности:36.05.01 «Ветеринария»(английский язык 2 часть) | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2019. 28 с.**ISBN 978-5-907175-04-4** | 1,10,35 | В.В. Салаутин, М.Е. Копчекчи, А.В. Егунова, Л.И. Барыбина, Н.П. Обутова, С.Н. Поветкин, А.А. Нагдалян,  |
|  | **Учебное пособие** по курсу цитология, эмбриология, гистология для студентов специальности:36.05.01 «Ветеринария» (английский язык) Часть 1 | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2020. 75 с.**ISBN 978-5-9999-3145-0** | 4.681,6 | В.В. Салаутин, М.Е. Копчекчи |
|  | **Учебное пособие** по курсу цитология, эмбриология, гистология для студентов специальности:36.05.01 «Ветеринария»(английский язык) часть 2 | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2020. 30 с.**ISBN 978-5-907175-04-4** | 1,90,63 | В.В. Салаутин, М.Е. Копчекчи |
|  | **Остеология. Остевой скелет: Учебное пособие** к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения специальности: 36.05.01 «Ветеринария»: | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2021. 59 с.**ISBN 978-5-9999-3431-4** | 3,490,9 | В.В. Салаутин, М.Е. Копчекчи, А.В. Егунова |
|  | **Учебное пособие** к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов 1 и 2 курсов очной и заочной форм обучения специальности: 36.05.01 «Ветеринария»: «Цитология, эмбриология, гистология» | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2021. 119 с.**ISBN 978-5-9999-3432-1** | 6,981,8 | В.В. Салаутин, М.Е. Копчекчи, А.В. Егунова |
|  | **Физиология питания:** учебно – методическое пособие по выполнению практических работ | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2022. - 65 с.ISBN 978-5-6047595-0-9 | 4,01,3 | Г.Е. Рысмухамбетова, Ю.В. Ушакова |
|  | Остеология и синдесмология животных: Учебное пособие к лабораторным и самостоятельным занятиям для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения по специальности 36.05.01 Ветеринария  | Печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов: ИЦ «Наука», 2021. - 123 с.ISBN 978-5-9999-3431-4 | 6,51,3 | Салаутин В.В., Копчекчи М.Е., Егунова А.В., Кудинов А.В. |
|  | Физиология и патология репродукции животных(учебное пособие) | печатная | Учебное пособие Саратов. ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, ИЦ ООО «Амирит», 2021. -102 с. ISBN 978-5-00140-867-3 | 6,02,0п.л. | Лощинин С.О., Егунова А.В., Копчекчи М.Е. |
|  | Физиология рыб(учебно-методическое пособие) | печатная | Саратов. ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, ИЦ «Наука», 2022. -107 с.  | 6,282,0п.л. | Пудовкин В.В., Копчекчи М.Е. |
|  | Учебно-методическое пособие по организации и проведению общепрофессиональной практики (учебно-методическое пособие) | печатная | Саратов. ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, ИЦ «Наука», 2022. -39 с.  | 2,321,0п.л. | Салаутин В.В., М.Е. Копчекчи, Поветкин С.Н. |
|  | Влияние комплекса микроэлементов на основе L-аспарагиновой кислоты на морфофункциональные показатели подсвинков**Монография** | печатная | Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2022. - 185 с.ISBN 978-5-6048070-7-1 | 11,53,7 | Салаутин В.В., Копчекчи М.Е. |

**Научные проекты**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Название проекта, гранта, контракта** | **Год**  | **Статус участника проекта** |
| 1 | ГРАНТ: Мониторинг биосистем и разработка новых подходов повышения качества животноводческой продукции и защиты здоровья животных и человека от отрицательного антропогенного воздействия | 2014 | Исполнитель |
| 2 | Научный проект на участие в финальном мероприятии по программе «УМНИК»: Гистоморфометрическое исследование подсвинков на откорме при добавлении в корма хелатов | 2014 | Научный руководитель |
| 3 | Первый Всероссийский конкурс «Лучшие практики наставничества»":  | Москва, 2018 | Научный руководитель |
| 4 | Заявка в Фонд содействия инновациям при правительстве РФ на грант НТИ «Разработка новых здоровье сберегающих персонализированных технологий продуктов питания и рационов для людей с особыми потребностями в пищевых веществах и энергии» | 2018 | Исполнитель |
| 5 | Заявка в Российский научный фонд Конкурс 2021 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» «Разработка здоровье-сберегающих технологий для диетического и лечебно-профилактического питания на основе регионального сырья АПК» | 2021 | Исполнитель |
| 6 | Заявка в Российский научный фонд Конкурс 2021 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» «Разработка здоровье-сберегающих биопленочных покрытий для пищевой и перерабатывающей промышленностей на основе регионального сырья АПК» | 2021 | Научный руководитель |

**Достижения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название | Наименование организации выдавшей грамоту, награду | Год получения |
|  | Диплом за содействие развитию творческих возможностей талантливой молодежи | Санкт – Петербургская ГАВМ | 2010 |
|  | Диплом за участие в 1 туре Всероссийского конкурса российского аграрного движения | Саратовский ГАУ | 2010 |
|  | Благодарность за успешную организацию и активное участие 1 туре Всероссийского конкурса российского аграрного движения «Лучший инновационный проект в сфере АПК» | Саратовский ГАУ | 2010 |
|  | Диплом за активное участие в работе конкурсной комиссии на международной научной конференции | Санкт – Петербургская ГАВМ | 2013 |
|  | Диплом за активное участие в работе международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых  | Санкт – Петербургская ГАВМ | 2013 |
|  | Благодарность за подготовку студентов к участию в 9 Всероссийской научной конференции студентов с международным участием | Ульяновская ГСХА | 2011 |
|  | Диплом за активное участие в проведении 3 тура Всероссийского конкурса на лучшую студенческую работу | Саратовский ГАУ | 2010 |
|  | Благодарность победителю в номинации «Лучший преподаватель» университета в категории «Молодые преподаватели» за достигнутые успехи и высокие результаты рейтинговой оценке деятельности по итогам 2010/2011 уч. года | Саратовский ГАУ | 2011 |
|  | Почетная грамота победителю в номинации «Лучший преподаватель» университета в категории «Молодые преподаватели» за достигнутые успехи и высокие результаты рейтинговой оценке деятельности по итогам 2011/2012 уч. года | Саратовский ГАУ | 2012 |
|  | Диплом за активное участие в работе международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых  | Санкт- Петербургская ГАВМ | 2014 |
|  | Диплом по итогам 2013-2014 уч. года студенческий научный кружок выиграл в конкурсе «Лучший научный студенческий кружок СГАУ» номинация: «Биологические науки» | Саратовский ГАУ | 2015 |
|  | Диплом за активное участие в работе международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых  | Казанская ГАВМ | 2016 |
|  | Диплом по итогам 2016-2017 уч. года студенческий научный кружок выиграл в конкурсе «Лучший научный студенческий кружок СГАУ» номинация: «Биологические науки» | Саратовский ГАУ | 2018 |
|  | Диплом 1 степениОсобенности анатомического строения позвоночного столба страусов | Саратовский ГАУ | 2018 |
|  | Грамота секция «Анатомия и антропология», СГМУ | Саратовский ГАУ | 2018 |
|  | Диплом по итогам 2017-2018 уч. года студенческий научный кружок выиграл в конкурсе «Лучший научный студенческий кружок СГАУ» номинация: «Биологические науки» | Саратовский ГАУ | 2019 |
|  | Диплом за активное участие в работе международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых  | Санкт- Петербургская ГАВМ | 2019 |
|  | Диплом за 3 место в работе международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых  | Санкт- Петербургская ГАВМ | 2019 |
|  | Диплом за 3 место в работе международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых  | Санкт- Петербургская ГАВМ | 2019 |
|  | Диплом 1 степени на Всероссийской научно – практической конференции с международным участием  | Саратовский ГМУ | 2019 |
|  | Диплом 2 степени на Всероссийской научно – практической конференции с международным участием  | Саратовский ГМУ | 2019 |
|  | Диплом 3 степени на Всероссийской научно – практической конференции с международным участием  | Саратовский ГМУ | 2019 |
|  | Диплом 1 степени на Всероссийской научно – практической конференции с международным участием  | Саратовский ГМУ | 2020 |
|  | Диплом 2 степени на Всероссийской научно – практической конференции с международным участием  | Саратовский ГМУ | 2020 |
|  | Диплом 3 степени на Всероссийской научно – практической конференции с международным участием  | Саратовский ГМУ | 2020 |
|  | Почетная грамота Саратовской областной Думы | Саратов | 2020 |
|  | Диплом за активное участие в работе международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых | Казахстанский ГУ | 2020 |
|  | Диплом 1 степени на Всероссийской научно – практической конференции с международным участием  | Саратовский ГАУ | 2021 |
|  | Диплом 2 степени на Всероссийской научно – практической конференции с международным участием  | Саратовский ГАУ | 2021 |
|  | Диплом 3 степени на Всероссийской научно – практической конференции с международным участием  | Саратовский ГАУ | 2021 |
|  | Диплом 2 степени на ежегодной научно – практической студенческой конференции по итогам 2020 года  | Саратовский ГАУ | 2021 |
|  | Диплом 3 степени на ежегодной научно – практической студенческой конференции по итогам 2020 года  | Саратовский ГАУ | 2021 |
|  | Благодарственное письмо за подготовку студента на 2 этап Всероссийского конкурса молодых ученых | Казанская ГАВМ | 2021 |
|  | Диплом 1 местоза научно-исследовательскую работу в направлении“Сравнительная анатомия и анатомия животных”:конференции“Молодые ученые - здравоохранению” в рамкахXI Всероссийской недели науки с международным участием СГМУ | Саратовский ГМУ | 2022 |
|  | Диплом 2 местоза научно-исследовательскую работу в направлении“Сравнительная анатомия и анатомия животных”:конференции“Молодые ученые - здравоохранению” в рамкахXI Всероссийской недели науки с международным участием СГМУ | Саратовский ГМУ | 2022 |
|  | Диплом 3 местоза научно-исследовательскую работу в направлении“Сравнительная анатомия и анатомия животных”:конференции“Молодые ученые - здравоохранению” в рамкахXI Всероссийской недели науки с международным участием СГМУ | Саратовский ГМУ | 2022 |
|  | Диплом 2 степени на ежегодной научно – практической студенческой конференции по итогам 2021 года  | Саратовский ГАУ | 2022 |
|  | Диплом 1 степени на 1 этапе Всероссийского конкурса молодых ученых | Саратовский ГАУ | 2022 |
|  | Благодарственное письмо за подготовку студента на 2 этап Всероссийского конкурса молодых ученых | Казанская ГАВМ | 2022 |
|  | Почетная грамота ректора Саратовского ГАУ | Саратов | 2022 |

**Участие в программах дополнительного образования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование программы** | **Объем, час.** |
| 1. | Английский язык (2017) | 36 |
| 2 | Английский язык (2020) | 36 |
| 3 | Педагогика и психология дополнительного профессионального образования (г. Москва, 2020) | 72 |
| 4 | Информационные технологии в образовании. Электронная образовательная среда | 24 |
| 5 | Оказание первой помощи | 24 |
| 6 | Охрана труда | 40 |
| 7 |  Информационные технологии в управлении и агробизнесе | 72 |