

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

ТАИРОВОЙ АЛЬФИИ РАХИМОВНЫ
ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА

Составитель: Юсупова Р.Р. – главный библиотекарь Научной библиотеки
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Диссертации и авторефераты

1. **Металлопротеидные комплексы крови крупного рогатого скота при демодектозе** : специальность 03.00.04 «Биохимия» : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Фаткуллина Альфия Рахимовна ; Московская ветеринарная академия. – Москва, 1989. – 150 с. : ил.

2. **Металлопротеидные комплексы крови крупного рогатого скота при демодектозе** : специальность 03.00.04 «Биохимия» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Фаткуллина Альфия Рахимовна ; Московская ветеринарная академия. – Москва, 1989. – 14 с.

3. **Иммунобиохимический статус крупного рогатого скота в экологически неблагоприятной зоне Южного Урала и пути его коррекции** : специальность 16.00.06 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / Таирова Альфия Рахимовна. – Троицк, 2001. – 403с. : ил.

4. **Иммунобиохимический статус крупного рогатого скота в экологически неблагоприятной зоне Южного Урала и пути его коррекции** : специальность 16.00.06 «Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук / Таирова Альфия Рахимовна; Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Казань, 2001. – 46 с.

Монографии и учебные пособия

5. ***Физиологический статус организма продуктивных животных в условиях биопатогенной зоны и его фармакологическая коррекция** : учебное пособие для вузов / А. Р. Таирова, А. И. Кузнецов. – Троицк : [б. и.], 1999. – 146 с.

6. **Химия** : учебное пособие для абитуриентов и слушателей подготовительных курсов / Антипова Н. И., Разумовская Л. М., Таирова А. Р. [и др.] ; Уральский государственный институт ветеринарной медицины, Кафедра химии. – Троицк : УГИВМ, 1999. – 98 с. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Библиогр.: с. 97 (7 назв.).

7. **Химия** : учебное пособие для абитуриентов с.-х. вузов / Н. И. Антипова, Н. И. Бутакова, Р. Р. Ветровая [и др.] ; Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2001. – 98 с. – Авт. указаны на обороте тит. л. – Библиогр.: с. 97 (7 назв.).

8. **Неорганическая химия** : учебное пособие для студентов колледжа : [конспекты лекций] / Бутакова Н. И., Таирова А. Р. ; Уральская государственная академия ветеринарной

медицины, Кафедра неорганической, аналитической химии и геохимии. – Троицк, 2005. – 70 с. – Библиогр.: с. 70 (15 назв.).

9. **Общая химия. Теоретические основы. Решение типовых задач** : учебное пособие / А. Р. Таирова. – Троицк : УГАВМ, 2005. – 150 с. : ил. – На обл. в надзаг.: ФГОУ ВПО «Уральская государственная академия ветеринарной медицины». – Библиогр.: с. 147-148 (32 назв.).

10. ***Состояние здоровья крупного рогатого скота на загрязненных тяжелыми металлами территориях** / А. Р. Таирова. – Троицк : Изд-во УГАВМ, 2006. – 156 с.

11. **Аналитическая химия. Качественный анализ** : учебное пособие / ФГОУ ВПО «Уральская государственная академия ветеринарной медицины» ; А. Р. Таирова, Г. В. Мещерякова, С. С. Шакирова [и др.]. – Троицк : УГАВМ, 2009. – 158 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 152 (12 назв.).

12. **Основы неорганической химии** : учебное пособие для вузов / А. Р. Таирова. – Челябинск : Рекпол, 2006. – 184 с. : ил. – Библиогр.: с. 183-184. – (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений).

13. **Химические элементы в биосфере** : учебное пособие / А. Р. Таирова, А. И. Кузнецов. – Троицк : УГАВМ, 2006. – 204 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 181-187 (97 назв.).

14. **Особенности накопления и распределения тяжелых металлов в системе «вода – донные отложения – гидробионты»** : монография / М. Ф. Юдин, А. Р. Таиров, Е. А. Красноперова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Челябинск : Южно-Уральский ГАУ, 2017. – 214 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 185-213 (345 назв.).

15. **Особенности адаптационного потенциала крупного рогатого скота зарубежной селекции в условиях агроэкосистемы Южного Урала** : монография / В. Г. Литовченко, Л. Г. Мухамедьярова, А. Р. Таирова, С. Д. Тюлебаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Челябинск : Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 192 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 171-191 (254 назв.).

Патенты

16. **Патент № 2175234 Российская Федерация, МПК А 61 К 35/56. Способ выведения свинца и никеля из организма коров** : № 2000110506/13 : заявл. 24.04.2000 : опубл. 27.10.2001 / Таирова А. Р. ; заявитель и патентообладатель Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – 12 с.

17. **Патент № 2336693 Российская Федерация, МПК А01К 67/02 (2006.01), А61К 35/56 (2006.01). Способ повышения естественной резистентности коров** : № 2007112226/13 : заявл. 02.04.2007 : опубл. 27.10.2008 / Таирова А. Р., Мещерякова Г. В., Гизатуллин А. Н., Лазарева Е. В., Миргалимов Р. Л. ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная академия ветеринарной медицины». – 7 с.

18. **Патент № 2377771 Российская Федерация, МПК А01К 67/02 (2006.01), А61К 31/722 (2006.01). Способ повышения адаптационных возможностей бычков в молочный период выращивания** : № 2008118089/13 : заявл. 06.05.2008 : опубл. 10.01.2010 / Таирова А. Р., Лазарева Е. В., Мещерякова Г. В., Фаткуллин Р. Р. ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная академия ветеринарной медицины». – 8 с.

19. **Патент № 2402207 Российская Федерация, МПК А01К 67/02 (2006.01), А61К 31/722 (2006.01), А61К 35/56 (2006.01). Способ повышения адаптационных возможностей коров** : № 2009111426/13 : заявл. 27.03.2009 : опубл. 27.10.2010 / Таирова А. Р., Мухамедьярова

Л. Г., Мещерякова Г. В., Шакирова С. С. ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная академия ветеринарной медицины». – 9 с.

20. **Патент № 2501548 Российская Федерация, МПК А61К 9/08 (2006.01). Способ повышения молочной продуктивности коров** : № 2012129742/15 : заявл. 13.07.2012 : опубл. 20.12.2013 / Таирова А. Р., Мещерякова Г. В., Токкужина А. Б., Шарифьянова В. Р. ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная академия ветеринарной медицины». – 8 с.

21. **Патент № 3613470 Российская Федерация, МПК А23К 50/10 (2016.01), А23К 20/163 (2016.01). Способ снижения содержания тяжелых металлов в молоке коров** : № 2015126219 : заявл. 30.06.2015 : опубл. 10.01.2017 / Таирова А. Р., Албулов А. И., Мухамедьярова Л. Г., Шарифьянова В. Р., Гизатулина Ю. А., Фролова М. А., Краснокутский Р. С. ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ). – 11 с.

Методические разработки

22. **Задания** для самостоятельной работы по неорганической химии для студентов 1 курса / Уральская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра неорганической, аналитической химии и геохимии ; сост.: Таирова А. Р., Шакирова С. С., Бутакова Н. И. – Троицк, 2000. – 33 с. – Библиогр.: с. 33 (13 назв.).

23. **Программа** по химии : для поступающих в аграрно-экономический колледж при УГАВМ, на базе 9 классов / Уральская государственная академия ветеринарной медицины ; разработ.: Таирова А. Р., Бутакова Н. И. – Троицк : УГАВМ, 2001. – 14 с.

24. **Программа** по химии : для поступающих в УГАВМ и аграрно-экономический колледж / Уральская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра химии ; разработ.: Антипова Н. И., Разумовская Л. М., Таирова А. Р. [и др.]. – Троицк : УГАВМ, 2001. – 15 с. – Библиогр.: с. 15.

25. **Методическое пособие** к решению задач и упражнений по неорганической и аналитической химии для студентов 1 курса / сост. Таирова А. Р. ; Уральская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра химии. – Троицк, 2002. – 41 с., 6 ил. – Библиогр.: с. 41 (15 назв.).

26. **Неорганическая химия** : задания для выполнения контрольной работы студентам заочного факультета отделения «Товароведение» / Уральская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра химии ; сост.: А. Р. Таирова, Н. И. Бутакова. – Троицк, 2002. – 16 с.

27. **Программа** и методические рекомендации по организации преддипломной практики : направление подготовки: 020800 – «Экология и природопользование». Квалификация (степень) выпускника – бакалавр экологии. Форма обучения: очная / Уральская государственная академия ветеринарной медицины, Факультет товароведения, Кафедра общей химии и экологического мониторинга ; разработ.: А. Р. Таирова, О. А. Гуменюк. – Троицк : УГАВМ, 2012. – 34 с. – С прил.

28. **Химия** : задания для выполнения контрольной работы студентам заочного факультета отделения зоотехнии. Направление 111400 – Зоотехния. Квалификация: «Бакалавр сельского хозяйства» / Уральская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра

общей химии и экологического мониторинга ; сост.: Таирова А. Р., Шакирова С. С. – Троицк : УГАВМ, 2012. – 21 с. – С прил.

29. **Химия** : методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов заочного факультета. Направление подготовки: 020400 Биология. Профиль подготовки: «Охотоведение». Квалификация (степень) выпускника – бакалавр / Таирова А. Р., Шакирова С. С. ; Уральская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра общей химии и экологического мониторинга. – Троицк : УГАВМ, 2012. – 95 с. – Авт. указаны на обороте тит. л. – С прил. – Библиогр.: с. 87 (8 назв.).

30. **Химия** : методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов заочного факультета отделения товароведения. Направление подготовки: 100800 Товароведение. Профиль подготовки: «Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров». Квалификация (степень) выпускника – бакалавр / Таирова А. Р., Шакирова С. С. ; Уральская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра общей химии и экологического мониторинга. – Троицк : УГАВМ, 2012. – 79 с. – Авт. указаны на обороте тит. л. – С прил. – Библиогр.: с. 72 (8 назв.).

31. **Химия** : методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов заочного факультета отделения биотехнологии. Направление подготовки: 111400 Водные биоресурсы и аквакультура. Квалификация (степень) выпускника - бакалавр / Таирова А. Р., Шакирова С. С. ; Уральская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра общей химии и экологического мониторинга. – Троицк : УГАВМ, 2012. – 95 с. – Авт. указаны на обороте тит. л. – С прил. – Библиогр.: с. 87 (8 назв.).

32. **Химия**. Раздел «Неорганическая химия» : методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов заочного факультета отделения товароведения. Направление подготовки: 100800 Товароведение. Профиль подготовки: «Товароведение и экспертиза товаров в таможенной деятельности». Квалификация (степень) выпускника – бакалавр / Таирова А. Р., Шакирова С. С. ; Уральская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра общей химии и экологического мониторинга. – Троицк : УГАВМ, 2012. – 79 с. – Авт. указаны на обороте тит. л. – С прил. – Библиогр.: с. 72 (8 назв.).

33. **Химия**. Раздел «Неорганическая химия»: методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов заочного факультета отделения товароведения. Направление подготовки: 100800 Товароведение. Профиль подготовки: «Товарный менеджмент». Квалификация (степень) выпускника – бакалавр / Таирова А. Р., Шакирова С. С. ; Уральская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра общей химии и экологического мониторинга. – Троицк : УГАВМ, 2012. – 79 с. – Авт. указаны на обороте тит. л. – С прил. – Библиогр.: с. 72 (8 назв.).

34. **Выпускная квалификационная работа бакалавра** : методические рекомендации / Таирова А. Р., Чернышова Л. В. ; Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2013. – 56 с. : табл. – С прил. – Библиогр.: с. 44-45 (11 назв.).

35. **Гидрохимия** : методические рекомендации для студентов заочного факультета отделения биологии по выполнению курсовой работы. Направление подготовки: 111400 «Водные биоресурсы и аквакультура». Степень (квалификация) «бакалавр» / С. С. Шакирова, А. Р. Таирова ; Уральская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра общей химии и экологического мониторинга. – Троицк : УГАВМ, 2013. – 29 с. – С прил. – Библиогр.: с. 21-22 (15 назв.).

36. **Курсовая работа по учебной дисциплине «Гидрохимия»** : методические рекомендации [для бакалавров подготовки 111400 «Водные биоресурсы и аквакультура»] / А. Р. Таирова, С. С. Шакирова ; Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2013. – 29 с. – С прил. – Библиогр.: с. 20-22 (15 назв.).

37. **Выпускная квалификационная работа бакалавра** : методические рекомендации / А. Р. Таирова, Г. В. Мещерякова, Л. В. Чернышова [и др.] ; Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2014. – 55 с. : табл. – С прил.

38. **Функционирование агроэкосистем в условиях техногенеза** : методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов факультета биотехнологии. Направление подготовки: 022000.68 – Экология и природопользование. Квалификация выпускника – магистр / Уральская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра общей химии и экологического мониторинга ; сост.: Таирова А. Р., Шакирова С. С. – Троицк : УГАВМ, 2014. – 27 с. – С прил. – Библиогр.: с. 23-25 (21 назв.).

39. **Гидрохимия** : методические указания по изучению дисциплины, выполнению курсовой работы для студентов факультета заочного обучения. Уровень высшего образования бакалавриат. Направление подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура. Форма обучения: заочная / Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины, Кафедра общей химии и экологического мониторинга ; сост.: Таирова А. Р., Шакирова С. С. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2016. – 75 с. – С прил. – Библиогр.: с. 50-51 (11 назв.).

40. **Рациональное использование гидроэкосистем** : методические указания по изучению дисциплины, выполнению курсовой работы для студентов факультета заочного обучения. Уровень высшего образования: бакалавриат. Направление подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура. Форма обучения: заочная / Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины, Кафедра общей химии и экологического мониторинга ; сост.: Таирова А. Р., Мещерякова Г. В., Гуменюк О. А., Бутакова Н. И. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2016. – 54 с. : ил. – Библиогр.: с. 26-27 (15 назв.).

41. **Эксплуатационная гидрометрия** : методические указания по изучению дисциплины, выполнению курсовой работы для студентов факультета заочного обучения. Уровень высшего образования: бакалавриат. Направление подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура. Форма обучения: заочная / Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины, Кафедра общей химии и экологического мониторинга ; сост.: Таирова А. Р., Мещерякова Г. В., Бутакова Н. И. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2016. – 47 с. : ил. – Библиогр.: с. 27-28 (15 назв.).

Депонированные работы

42. **Биохимические показатели сыворотки крови при демодекозе крупного рогатого скота** / А. Р. Фаткуллина ; Московская ветеринарная академия (МВА). – Москва, 1988. – 8 с. – Деп. воВНИИТЭИагропром 14.03 1989.

43. **Биохимические показатели сыворотки крови при демодекозе крупного рогатого скота** / А. Р. Фаткуллина ; Московская ветеринарная академия им. К.И.Скрябина. – Москва, 1989. – 9 с. – Деп. воВНИИТЭИагропром 1989 № 160 ВС-89.

Статьи

1994

44. **Микроэлементы и металлоорганические комплексы крови бычков в зоне воздействия Троицкой ГРЭС** / Мазурова А. Л., Таирова А. Р. // Загрязненность экологических систем токсикантами и фармакоклиническая характеристика эраконда : материалы 1-й научной конференции Троицкого научного общества фармакологов / Российское научное общество фармакологов, Троицкое научное общество фармакологов, Троицкий ветеринарный институт. – Троицк, 1994. – С. 8-10.

45. **Хлорацетофос как акарицид для борьбы с клещами рода Demodex** / А. Р. Таирова, Ф. И. Василевич // Актуальные проблемы ветеринарии, животноводства и подготовки кадров на Южном Урале : материалы научной конференции Троицкого ветеринарного института, 30-31 марта 1992 г. / Челябинский государственный агроинженерный университет, Троицкий ветеринарный институт. – Челябинск, 1993. – С. 79-81.

1995

46. **Некоторые биохимические показатели у телят СХП «Увельское»** / С. С. Баймухаметова, А. Р. Таирова // Материалы научно-практической конференции молодых ученых и специалистов : конференция, посвященная 65-летию института / Челябинский государственный агроинженерный университет, Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Челябинск, 1995. – С. 6-8.

47. **Обмен белков в организме молодняка крупного рогатого скота СПХ «Бобровское»** / А. Р. Таирова, Л. Ф. Мальцева // Материалы научно-практической конференции молодых ученых и специалистов : конференция, посвященная 65-летию института / Челябинский государственный агроинженерный университет, Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Челябинск, 1995. – С. 69-71.

48. **Сравнительная эффективность ивомека и хлорацетофоса при демодекозе крупного рогатого скота** / А. Р. Таирова // Материалы научно-практической конференции молодых ученых и специалистов : конференция, посвященная 65-летию института / Челябинский государственный агроинженерный университет, Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Челябинск, 1995. – С. 66-68.

1996

49. **Загрязненность отдельных технологических провинций Южного Урала токсикантами и ветеринарно-санитарная характеристика продуктов питания человека** / Рабинович М. И., Таирова А. Р., Гертман А. М. [и др.] // Состояние и перспективы развития научных исследований по профилактике и лечению болезней сельскохозяйственных животных и птиц : материалы научной конференции, посвященные 50-летию Краснодарской НИВС / Краснодарская научно-исследовательская ветеринарная станция. – Краснодар, 1996. – С. 141-143.

1997

50. **Активность аминотрансфераз сыворотки крови при лечении демодекоза крупного рогатого скота** / А. Р. Таирова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, общественности и подготовки кадров на Южном Урале : материалы научной, методической межвузовской конференции УГИВМ, посвященной 90-летию проф. А. В. Есютина, 19-21 марта 1997 г., г. Троицк / Челябинский государственный агроинженерный университет, Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Челябинск, 1997. – С. 109-110.

51. **Динамика общего белка и белковых фракций сыворотки крови коров горно-промышленной зоны Южного Урала** / А. Р. Таирова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, общественности и подготовки кадров на Южном Урале : материалы научной, методической межвузовской конференции УГИВМ, посвященной 90-летию проф. А. В. Есютина, 19-21 марта 1997 г., г. Троицк / Челябинский государственный агроинженерный университет, Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Челябинск, 1997. – С. 110-111.

52. **Методические подходы к экологизации курса неорганической химии на факультете товароведения и экспертизы** / А. Р. Таирова, Н. И. Антипова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, общественности и подготовки кадров на Южном Урале : материалы научной, методической межвузовской конференции УГИВМ, посвященной 90-летию проф. А. В. Есютина, 19-21 марта 1997 г., г. Троицк / Челябинский государственный агроинженерный университет, Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Челябинск, 1997. – С. 202-204.

53. **Особенности метаболических процессов у коров горнозаводской зоны Южного Урала** / А. Р. Таирова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, общественности и подготовки кадров на Южном Урале : материалы научной, методической межвузовской конференции УГИВМ, посвященной 90-летию проф. А. В. Есютина, 19-21 марта 1997 г., г. Троицк / Челябинский государственный агроинженерный университет, Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Челябинск, 1997. – С. 107-108.

1998

54. **К вопросу об экологизации курса органической химии** / А. Р. Таирова, Н. И. Антипова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, общественности и подготовки кадров на Южном Урале : материалы межвузовской научно-практической конференции, 19-20 марта 1998 г., г. Троицк / Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Троицк, 1998. – Ч. 2. – С. 244-247.

55. **Содержание кислорода в природных водах зоны воздействия Троицкой ГРЭС** / А. Р. Таирова, Н. И. Бутакова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, общественности и подготовки кадров на Южном Урале : материалы межвузовской научно-практической конференции, 19-20 марта 1998 г., г. Троицк / Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Троицк, 1998. – Ч. 1. – С. 114-115.

56. **Содержание микроэлементов в кормах СХП «Озерное»** / А. Р. Таирова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, общественности и подготовки кадров на Южном Урале : материалы межвузовской научно-практической конференции, 19-20 марта 1998 г., г. Троицк / Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Троицк, 1998. – Ч. 1. – С. 113.

57. **Содержание тяжелых металлов в объектах внешней среды СХП «Озерное»** / А. Р. Таирова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, общественности и подготовки кадров на Южном Урале : материалы межвузовской научно-практической конференции, 19-20 марта 1998 г., г. Троицк / Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Троицк, 1998. – Ч. 1. – С. 113-114.

1999

58. **Ветеринарно-токсикологическая оценка содержания тяжелых металлов во внешней среде и организме животных техногенной зоны Южного Урала** / Рабинович М. И., Таирова А. Р. // Экологические проблемы сельского хозяйства и производства качественной продукции : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной 20-летию Уральского филиала ВНИИВСГЭ, 14-16 апреля 1999 г. / Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии [и др.]. – Москва ; Челябинск, 1999. – С. 132-134.

59. **Методологические и методические аспекты формирования некоторых фундаментальных понятий** / А. Р. Таирова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, товароведения, общественности и подготовки кадров на Южном Урале : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию УГИВМ, 24-26 марта 1999 г. / Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Троицк, 1999. – Ч. 2. – С. 309-311.

60. **Применение хитозана как фармакокорректора содержания тяжелых металлов в организме животных на Южном Урале [Опыты на кроликах и бычках]** / Рабинович М. И., Таирова А. Р. // Новые перспективы в исследовании хитина и хитозана : материалы Пятой конференции, Москва - Щелково, 25-27 мая 1999 / Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии [и др.]. – Москва, 1999. – С. 186-188.

61. **Применение хитозана с целью коррекции содержания тяжелых металлов в организме крупного рогатого скота** / Рабинович М. И., Таирова А. Р. // Экологические проблемы сельского хозяйства и производства качественной продукции : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной 20-летию Уральского филиала ВНИИВСГЭ, 14-16 апреля

1999 г. / Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии [и др.]. – Москва ; Челябинск, 1999. – С. 129-130.

62. **Уровень содержания тяжелых металлов в природных объектах внешней среды и мясе крупного рогатого скота** / Гертман А. М., Таирова А. Р., Чернышева Л. В. // Экологические проблемы сельского хозяйства и производства качественной продукции : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной 20-летию Уральского филиала ВНИИВСГЭ, 14-16 апреля 1999 г. / Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – Москва ; Челябинск, 1999. – С. 46-47.

63. **Эффективность применения полисорба при метаболических нарушениях в организме крупного рогатого скота** / А. Р. Таирова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, товароведения, обществознания и подготовки кадров на Южном Урале : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию УГИВМ, 24-26 марта 1999 г. / Уральский государственный институт ветеринарной медицины. – Троицк, 1999. – Ч. 1. – С. 117-118.

2000

64. **Адаптация животных в условиях техногенного прессинга** / А. Р. Таирова, О. В. Коптягина // Перспективные направления научных исследований молодых ученых Урала и Сибири на рубеже веков : материалы международной научно-практической конференции, 17 мая 2000 / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2000. – Вып. 4. – С. 84-85.

65. **Иммуностимулирующий эффект хитозана** / А. Р. Таирова // Перспективные направления научных исследований молодых ученых Урала и Сибири на рубеже веков : материалы международной научно-практической конференции, 17 мая 2000 / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2000. – Вып. 4. – С. 86.

66. **К вопросу контаминации химическими токсикоэлементами продуктов убоя крупного рогатого скота** / Таирова А. Р. // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, товароведения, обществознания и подготовки кадров на Южном Урале на рубеже веков : материалы международной научно-практической и методической конференции, (март, апрель) 2000 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2000. – Ч. 1. – С. 106.

67. **Морфофункциональные изменения в органах и тканях у мясных коров в биопатогенной зоне** / А. Р. Таирова // Перспективные направления научных исследований молодых ученых Урала и Сибири на рубеже веков : материалы международной научно-практической конференции, 17 мая 2000 / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2000. – Вып. 4. – С. 87-88.

68. **Показатели дыхательной функции крови коров в условиях экологического неблагополучия** / Таирова А. Р. // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, товароведения, обществознания и подготовки кадров на Южном Урале на рубеже веков : материалы международной научно-практической и методической конференции, (март, апрель) 2000 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2000. – Ч. 1. – С. 108-109.

69. **Регуляция нарушений обменных процессов в организме крупного рогатого скота при хронических интоксикациях солями тяжелых металлов** / Таирова А. Р. // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, животноводства, товароведения, обществознания и подготовки кадров на Южном Урале на рубеже веков : материалы международной научно-практической и методической конференции, (март, апрель) 2000 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2000. – Ч. 1. – С. 107-108.

70. **Роль белков крови в процессе иммунологической адаптации организма крупного рогатого скота** / Таирова А. Р. // Актуальные проблемы ветеринарной медицины,

животноводства, товароведения, обществознания и подготовки кадров на Южном Урале на рубеже веков : материалы международной научно-практической и методической конференции, (март, апрель) 2000 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2000. – Ч. 1. – С. 106-107.

71. **Участие белков крови в процессе адаптации коров к условиям биопатогенной зоны Южного Урала** / А. Р. Таирова // Современные вопросы ветеринарной медицины и биологии : сборник научных трудов по материалам Первой международной конференции (21-22 ноября 2000 г., г. Уфа, Россия) / Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа, 2000. – С. 288-291. – Библиогр.: с. 291 (8 назв.).

72. **Экологические аспекты использования эраконда-В в мясном скотоводстве** / А. Р. Таирова // Перспективные направления научных исследований молодых ученых Урала и Сибири на рубеже веков : материалы международной научно-практической конференции, 17 мая 2000 / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2000. – Вып. 4. – С. 83-84.

73. **Эраконд-В – гиполипидемический фитопрепарат** / А. Р. Таирова // Перспективные направления научных исследований молодых ученых Урала и Сибири на рубеже веков : материалы международной научно-практической конференции, 17 мая 2000 / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2000. – Вып. 4. – С. 42-43.

2001

74. ***Влияние различных доз хитозана на иммунный статус бычков** / Таирова А. Р., Кузнецов А. И. // Ветеринарный врач. – 2001. – № 4. – С. 49-51.

75. **Использование хитозана для коррекции уровня тяжелых металлов в продуктах уоя скота** / А. Р. Таирова // Зоотехния. – 2001. – № 9. – С. 27-29.

76. ***Элиминационные свойства фитопрепарата эраконд** / Таирова А.Р. // Ветеринарный врач. – 2001. – № 2 (6). – С. 50-52.

2002

77. ***Внешняя среда и иммунологическая резистентность коров** [Иммунодефициты у коров, содержащихся в зоне техногенных выбросов г. Магнитогорска] / Таирова А. Р., Кузнецов А. И. // Ветеринарный врач. – 2002. – № 1. – С. 54-56.

78. **Иммунологические свойства хитинового препарата** / А. Р. Таирова, В. А. Молоканов // Ветеринария. – 2002. – № 1. – С. 45-48. – Библиогр.: с. 48 (13 назв.).

79. **Применение хитиновых препаратов при хронических интоксикациях коров солями тяжелых металлов** / Таирова А. // Молочное и мясное скотоводство. – 2002. – № 1. – С. 31-34.

80. **Токсикологическая оценка хитозана из панциря камчатского краба** / Таирова А. Р., Самуйленко А. Я., Албулов А. И. // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2002. – № 1. – С. 40-41. – Библиогр.: с. 41 (6 назв.).

2003

81. **Адаптация крупного рогатого скота в условиях загрязнения природной среды никелем, свинцом и кадмием** / А. Р. Таирова // Экономика, организация с.-х. производства, товароведение, право, история и совершенствование подготовки специалистов в вузе : материалы международной научно-практической и научно-методической конференции, посвященной юбилеям П. А. Кормщикова и П. С. Лазарева / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2003. – С. 120-121.

82. **Аккумуляция тяжелых металлов в почвах лесостепного Поволжья** / Г. В. Мещерякова, А. Р. Таирова // Материалы VII межрегиональной научно-практической конференции «Перспективные направления научных исследований молодых ученых и специалистов

Урала и Сибири» / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2003. – С. 109.

83. **Влияние хитозана на иммунный статус коров в экологически неблагоприятной зоне Южного Урала** / Таирова А. Р. // II Российская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы инноваций с нетрадиционными природными ресурсами и создание функциональных продуктов» : материалы конференции. – Москва, 2003. – С. 220-221.

84. **Возрастная динамика общего белка и белковых фракций сыворотки крови у бычков разных генотипов** / Фаткуллин Р. Р., Таирова А. Р. // Материалы международной научной конференции «Возрастная физиология и патология сельскохозяйственных животных», посвященной 90-летию профессора В. Р. Филиппова. – Улан-Удэ, 2003. – Ч. 2. – С. 84-85.

85. **Иммуноморфологические показатели крови коров на техногенно загрязненных территориях Южного Урала** / А. Р. Таирова // Экономика, организация с.-х. производства, товароведение, право, история и совершенствование подготовки специалистов в вузе : материалы международной научно-практической и научно-методической конференции, посвященной юбилеям П. А. Кормщикова и П. С. Лазарева / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2003. – С. 117-119.

86. **Оценка загрязнения объектов природной среды АО «Аргазинское» тяжелыми металлами** / А. Р. Таирова, С. В. Тряпицына // Экономика, организация с.-х. производства, товароведение, право, история и совершенствование подготовки специалистов в вузе : материалы международной научно-практической и научно-методической конференции, посвященной юбилеям П. А. Кормщикова и П. С. Лазарева / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2003. – С. 119-120.

87. **Оценка природных вод Ставропольского района Самарской области на загрязнение экотоксикантами** / Г. В. Мещерякова, А. Р. Таирова // Материалы VII межрегиональной научно-практической конференции «Перспективные направления научных исследований молодых ученых и специалистов Урала и Сибири» / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2003. – С. 108-109.

88. **Характер клинического проявления комплексного воздействия тяжелых металлов на организм коров** / А. Р. Таирова // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы 2 международной научно-практической конференции / Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь, 2003. – С. 407-408.

2004

89. **Аккумуляция тяжелых металлов в почвах лесостепного Поволжья** / Г. В. Мещерякова, А. Р. Таирова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : материалы международной научно-практической конференции / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2004. – С. 114-115.

90. **Биохимические показатели крови коров на техногенно загрязненных солями тяжелых металлов территориях** / Г. В. Мещерякова, А. Р. Таирова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : материалы международной научно-практической конференции / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2004. – С. 111-112.

91. **Влияние хитозана на показатели дыхательной функции крови коров техногенной зоны Южного Урала [В условиях Челябинской обл.]** / А. Р. Таирова, А. И. Кузнецов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2004. – Т. 179. – С. 296-301. – Библиогр.: с. 299-300.

92. **Оценка природных вод Ставропольского района Самарской области на загрязнение экотоксикантами** / Г. В. Мещерякова, А. Р. Таирова // Актуальные проблемы вете-

ринарной медицины : материалы международной научно-практической конференции / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2004. – С. 112-114.

93. **Перспективы использования хитозана в ветеринарной практике с целью коррекции уровня тяжелых металлов в организме животных при хирургической патологии** / Таирова А. Р., Молоканов В. А. // Труды международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию УГАВМ «Актуальные проблемы ветеринарной хирургии» / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2004. – С. 161-162.

94. **Пищевая ценность молока коров в лесостепной зоне Южного Урала** / А. Р. Таирова, Р. Р. Фаткуллин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2004. – Т. 179. – С. 302-306. – Библиогр.: с. 306.

95. **Показатели крови коров колхоза «Нива» Ставропольского района Самарской области** / А. Р. Таирова, Г. В. Мещерякова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : материалы международной научно-практической конференции / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2004. – С. 165-167.

2005

96. **Влияние хитозана на качество молозива** / Тряпицына С. В., Таирова А. Р., Горелик О. В. // Перспективные направления научных исследований молодых ученых : материалы IX международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию УГАВМ (9-11 ноября 2005 г.) / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2005. – С. 144-145.

97. **Влияние хитозана на некоторые показатели иммунитета коров в условиях экологического неблагополучия** / А. Р. Таирова, Г. В. Мещерякова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию УГАВМ, 23-24 марта 2005 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2005. – С. 128-129.

98. **Изменение показателей качества молока коров на фоне применения хитозана** / Таирова А. Р., Мещерякова Г. В. // Научные основы производства ветеринарных биологических препаратов : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 35-летию института, 26-27 мая 2005 г. / Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности. – Щелково, 2005. – С. 489-492.

99. **Иммунный статус собак на фоне применения хитозана** / Жанзаков А. Е., Молоканов В. А., Таирова А. Р. // Перспективные направления научных исследований молодых ученых : материалы IX международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию УГАВМ (9-11 ноября 2005 г.) / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2005. – С. 73-75.

100. **Коэффициенты перехода тяжелых металлов из почвы в растительные сообщества** / Фадеев А. А., Таирова А. Р. // Перспективные направления научных исследований молодых ученых : материалы IX международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию УГАВМ (9-11 ноября 2005 г.) / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2005. – С. 260.

101. **Методика применения алгоритмов при решении задач по химии** / С. Н. Майер, А. Р. Таирова // Наука – агропромышленному производству и образованию : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию УГАВМ, 16-17 марта 2005 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2005. – С. 173-175.

102. **Оценка природной среды Ставропольского района Самарской области** / Мещерякова Г. В., Таирова А. Р. // Перспективные направления научных исследований молодых ученых : материалы IX международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию УГАВМ (9-11 ноября 2005 г.) / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2005. – С. 103.

2006

103. **Влияние сукцината хитозана на активность ферментов переаминирования** / Лазарева Е. В., Миргалимов Р. Л., Таирова А. Р. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2006. – Т. 185 : Особенности физиологических функций животных в связи с возрастом, составом рациона, продуктивностью, экологией и этологией. – С. 178-181.

104. **Возможность практического применения хитозана при техногенных микро-элементозах крупного рогатого скота [Свинцово-никелевое загрязнение]** / Таирова А. Р., Лазарева Е. В., Миргалимов Р. Л. // Зоогигиена, ветеринарная санитария и экология – основы профилактики заболеваний животных : материалы международной научно-практической конференции, посвященной памяти Даниловой А. К., Заслуженного деятеля науки РСФСР, Почетного профессора МВА им. К. И. Скрябина в связи со 100-летием со дня рождения / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии. – Москва, 2006. – С. 119-121.

105. **К вопросу об адаптации крупного рогатого скота к комплексному воздействию солей тяжелых металлов** / Таирова А. Р. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2006. – Т. 185 : Особенности физиологических функций животных в связи с возрастом, составом рациона, продуктивностью, экологией и этологией. – С. 306-310. – Библиогр.: с. 309.

106. **Некоторые аспекты применения хитозана в ветеринарной практике с целью выведения кадмия из организма коров** / Таирова А. Р. // Успехи современного естествознания. – 2006. – № 6. – С. 54.

107. **Окисляемость поверхностных природных вод на техногенно-загрязненной территории Южного Урала** / Галатова Е. А., Таирова А. Р. // Материалы X международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Энтузиазм и творчество молодых ученых в развитии фундаментальной и прикладной науки», 13-15 ноября 2006 / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2006. – С. 163.

108. **Особенности накопления и распределения свинца в организме рыб семейства Percidae [Челябинская обл.]** / Таирова А. Р., Галатова Е. А. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2006. – Т. 187. – С. 166-170. – Библиогр.: с. 170.

109. **Особенности накопления и распределения свинца в организме рыб семейства Percidae** / Таирова А.Р., Галатова Е.А. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2006. – Т. 186. – С. 204-208. – Библиогр.: с. 208.

110. **Особенности неспецифической защиты организма бычков черно-пестрой породы, содержащихся на загрязненных тяжелыми металлами территориях** / Таирова А. Р., Лазарева Е. В., Миргалимов Р. Л. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2006. – Т. 185 : Особенности физиологических функций животных в связи с возрастом, составом рациона, продуктивностью, экологией и этологией. – С. 296-300. – Библиогр.: с. 299.

111. **Особенности неспецифической резистентности коров, содержащихся на загрязненных тяжелыми металлами территориях Среднего Поволжья** / Таирова А. Р., Мещерякова Г. В. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины

имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2006. – Т. 185 : Особенности физиологических функций животных в связи с возрастом, составом рациона, продуктивностью, экологией и этологией. – С. 300-305. – Библиогр.: с. 305.

112. **Оценка окислительных свойств воды реки Уй и ее притока – реки Кидыш** / Таирова А. Р., Хайруллина Л. Г. // Материалы X международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Энтузиазм и творчество молодых ученых в развитии фундаментальной и прикладной науки», 13-15 ноября 2006 / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2006. – С. 193-194. – Библиогр.: с. 194 (1 назв.).

113. **Оценка современного состояния поверхностных вод в районе золоотвала ОАО «Троицкая ГРЭС»** / Головина Ю. П., Таирова А. Р. // Материалы X международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Энтузиазм и творчество молодых ученых в развитии фундаментальной и прикладной науки», 13-15 ноября 2006 / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2006. – С. 165-168.

114. **Состояние метаболизма в организме крупного рогатого скота, содержащегося на техногенно загрязненной территории Среднего Поволжья [Самарская обл.]** / Мещерякова Г. В., Таирова А. Р. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2006. – Т. 187. – С. 40-47. – Библиогр.: с. 46.

2007

115. **Влияние хитозана и серы элементарной на некоторые показатели неспецифической резистентности организма коров в условиях экологического неблагополучия** / Павлова В. И., Таирова А. Р., Мещерякова Г. В. // Фармакологические и экотоксикологические аспекты ветеринарной медицины : материалы научно-практической конференции фармакологов Российской Федерации, посвященной 85-летию заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора ветеринарных наук, профессора, действительного члена Российской академии естествознания и Международной академии аграрного образования Рабиновича Моисея Исааковича, 7-9 ноября 2007 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2007. – С. 234-236.

116. **Применение производных хитина в животноводстве** / А. Р. Таирова, Е. В. Лазарева, О. В. Голубева, Л. Г. Хайруллина // Современные проблемы ветеринарной терапии и диагностики болезней животных : материалы юбилейной международной научно-практической конференции ветеринарных терапевтов и диагностов, посвященной 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР, академика РАЕ, доктора ветеринарных наук, профессора Кабыша Андрея Александровича, 17-19 мая 2007 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2007. – С. 108.

2008

117. **Адаптация импортной симментальской породы КРС в эколого-хозяйственных условиях Южного Урала** / А. Р. Таирова, Л. Г. Хайруллина // Аграрный вестник Урала. – 2008. – № 6 (48). – С. 55-56. – Библиогр.: с. 56 (7 назв.).

118. **Влияние сукцината хитозана на химический состав мышечной ткани бычков черно-пестрой породы в условиях техногенной зоны Южного Урала** / Лазарева Е. В., Таирова А. Р. // Адаптация, здоровье и продуктивность животных : сборник докладов Сибирской Межрегиональной научно-практической конференции, Новосибирск, 22-23 мая 2008 г. / Новосибирский государственный аграрный университет, Биолого-технологический институт. – Новосибирск, 2008. – С. 128-131.

119. **Влияние хитинсодержащих препаратов на метаболические процессы в организме бычков** / А. Р. Таирова, Е. В. Лазарева, Р. Л. Миргалимов // Аграрный вестник Урала. – 2008. – № 6 (48). – С. 69-71 – Библиогр.: с. 71 (14 назв.).

120. **Влияние хитозана на минеральный обмен в организме коров** / Мещерякова Г. В., Таирова А. Р. // Аграрная наука. – 2008. – № 11. – С. 27-28. – Библиогр.: с. 28.

121. **Использование хитинсодержащих препаратов при выращивании бычков черно-пестрой породы** / Р. Л. Миргалимов, А. Р. Таирова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2008. – № 11. – С. 67-75.

122. **Метаболические процессы в организме коров симментальской породы австрийской и местной селекции в сравнительном аспекте** / Мухамедьярова Л. Г., Таирова А. Р. // Вклад молодых учёных в реализацию приоритетного национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса»: материалы XII международной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2008. – С. 222-223.

123. **Особенности метаболических процессов в организме коров симментальской и голштино-фризской породы зарубежной селекции в условиях Южного Урала** / Хайруллина Л. Г., Таирова А. Р. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2008. – Т. 193 : Материалы научно-практической конференции, посвященной 135-летию академии «Современные подходы развития АПК». – С. 234-237. – Библиогр.: с. 237.

124. **Особенности метаболических процессов в организме коров симментальской породы австрийской селекции в условиях Южного Урала** / Хайруллина Л. Г., Таирова А. Р. // Адаптация, здоровье и продуктивность животных : сборник докладов Сибирской Межрегиональной научно-практической конференции, Новосибирск, 22-23 мая 2008 г. / Новосибирский государственный аграрный университет, Биолого-технологический институт. – Новосибирск, 2008. – С. 238-240.

125. **Оценка некоторых факторов неспецифической резистентности крупного рогатого скота на загрязненных тяжелыми металлами территориях** / А. Р. Таирова, Р. Р. Фаткуллин, А. П. Позина // Вестник Челябинского государственного университета. – 2008. – № 4. – С. 154-155. – Библиогр.: с. 155 (3 назв.).

126. **Повышение адаптационных возможностей бычков черно-пестрой породы при применении сукцината хитозана** / Лазарева Е. В., Таирова А. Р. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2008. – Т. 193 : Материалы научно-практической конференции, посвященной 135-летию академии «Современные подходы развития АПК». – С. 141-143.

127. **Содержание химических элементов в мышечной ткани рыб различных семейств** / Е. А. Галатова, А. Р. Таирова // Аграрный вестник Урала. – 2008. – № 7 (49). – С. 46-47. – Библиогр.: с. 47 (5 назв.).

128. **Сравнительная оценка содержания элементного состава в плавниках рыб изучаемых семейств** / Е. А. Галатова, А. Р. Таирова // Аграрный вестник Урала. – 2008. – № 12 (54). – С. 74-76. – Библиогр.: с. 76 (7 назв.).

129. **Сравнительная характеристика содержания тяжелых металлов в воде реки Уй** / Галатова Е. А., Таирова А. Р. // Актуальные проблемы ветеринарно-зоотехнической науки и практики : сборник статей Международной научно-практической конференции / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2008. – С. 26-28.

2009

130. **Влияние сукцината хитозана низкомолекулярного на липидный обмен бычков при транспортном стрессе** / Таирова А. Р., Лазарева Е. В. // Инновационные подходы в ветеринарии, биологии и экологии : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию УГАВМ / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2009. – С. 155-156.

131. **Особенности метаболизма в организме коров симментальской породы зарубежной и местной селекции** [Исследования сыворотки крови] / Мухамедьярова Л. Г., Таирова А. Р. // Аграрная наука. – 2009. – № 7. – С. 26-27. – Библиогр.: с. 27.

132. **Особенности накопления и распределения тяжелых металлов в жабрах рыб различных семейств** / А. Р. Таирова, Е. А. Галатова // Аграрный вестник Урала. – 2009. – № 11 (65). – С. 116-118. – Библиогр.: с. 118 (7 назв.).

133. **Особенности накопления и распределения тяжелых металлов в организме рыб семейства Percidae, Cyprinidae, Esocidae, Siluridae** / Галатова, Е. А., Таирова А. Р. // Научно-техническое творчество молодежи – путь к обществу, основанному на знаниях : I научно-практическая конференция / Московский государственный строительный университет. – Москва, 2009. – С. 205-206.

134. **Состояние некоторых минеральных компонентов крови коров при применении хитозана** / Мещерякова Г. В., Таирова А. Р. // Научные труды Уральской государственной академии ветеринарной медицины. – Троицк, 2009. – Т. 15. – С. 47-49.

2010

135. **Биогеоэкологическая оценка системы «почва-растения-животные» в условиях агроэкосистемы Южного Урала** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г. // Труды Всероссийского совета молодых учёных аграрных образовательных и научных учреждений / Ассоциация «Агрообразование», Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Москва ; Троицк, 2010. – Т. 3 : Материалы Международной научно-практической конференции «Молодость, талант, знания – ветеринарной медицине и животноводству». – С. 368-371.

136. **Влияние различных форм хитиновых препаратов на белковые метаболиты организма бычков в молочный период выращивания** / Сенькевич Е. В., Таирова А. Р. // Современные проблемы диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птиц : сборник научных трудов ведущих ученых России и Зарубежья / Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт. – Екатеринбург, 2010. – Вып. 3. – Екатеринбург, 2010. – С. 427-431.

137. **Влияние хитозана на адаптационный потенциал организма импортированных коров в новых эколого-хозяйственных условиях Южного Урала** / Мухамедьярова Л. Г., Таирова А. Р. // Современные перспективы в исследовании хитина и хитозана : материалы Десятой Международной конференции / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. – Нижний Новгород, 2010. – С. 298-302.

138. **Влияние хитозана на баланс микроэлементов организма коров в условиях биогеохимической провинции Южного Урала** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г., Сенькевич Е. В., Мещерякова Г. В. // Высокие технологии, фундаментальные и прикладные исследования в физиологии и медицине : сборник трудов 1-й международной научно-практической конференции / Институт физиологии им. И. П. Павлова [и др.]. – Санкт-Петербург, 2010. – Т. 4. – С. 320-326.

139. **Динамика белковых фракций у животных при разных способах нагула** / Р. Р. Фаткуллин, А. Р. Таирова, О. В. Горелик // Актуальные проблемы современной науки и образования. Биологические науки : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, февраль 2010 / Башкирский государственный университет. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2010. – Т. 2. – С. 125-128. – Библиогр.: с. 128 (2 назв.).

140. **Использование хитозана для коррекции уровня тяжелых металлов в продуктах убоя скота** / А. Р. Таирова // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2010. – № 11. – С. 62-64.

141. **Липидный обмен в организме животных на фоне применения витартила** / Р. Р. Фаткуллин, А. Р. Таирова, О. В. Горелик // Актуальные проблемы современной науки и обра-

зования. Биологические науки : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, февраль 2010 / Башкирский государственный университет. – Уфа : ИИЦ БашГУ, 2010. – Т. 2. – С. 295-299. –Библиогр.: с. 299 (4 назв.).

142. **Липотропный эффект стресса в организме коров симментальской породы австрийской селекции в новых эколого-хозяйственных условиях** / Мухамедьярова Л. Г., Таирова А. Р. // Инновационные подходы в ветеринарии, биологии и экологии, 17 марта 2010 г. Совершенствование и внедрение современных технологий получения и переработки продукции животноводства, 18 марта 2010 г. : материалы международных научно-практических конференций / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2010. – С. 182-185.

143. **Некоторые аспекты получения экологически чистого молока от коров, содержащихся на техногенно загрязненных территориях** / Мещерякова Г. В., Таирова А. Р. // Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи : материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 115-летию Т. С. Мальцева / Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т. С. Мальцева [и др.]. – Курган, 2010. – С. 359-362.

144. **Некоторые аспекты применения сукцината хитозана при транспортном стрессе бычков** / Таирова А. Р., Сенькевич Е. В. // Современные перспективы в исследовании хитина и хитозана : материалы Десятой Международной конференции / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. – Нижний Новгород, 2010. – С. 317-320.

145. **Некоторые аспекты применения хитозансодержащих препаратов при транспортном стрессе бычков** / Таирова А. Р., Сенькевич Е. В. // Международный журнал экспериментального образования. – 2010. – №11. – С. 75-77.

146. **Основные направления психолого-педагогического сопровождения предпрофильного обучения** / Таирова А. И. // Современные аспекты товароведения и экспертизы потребительских товаров. Экономика АПК (24 марта 2010, г. Троицк). Актуальные проблемы подготовки кадров в системе профессионального образования. Вопросы истории, философии и политологии (25 марта 2010., г. Троицк) : материалы международных научно-практических конференций / ФГБОУ ВПО «Уральская государственная академия ветеринарной медицины». – Троицк: УГАВМ, 2010. – С. 234-236. – Библиогр.: с. 236 (4 назв.).

147. **Оценка общего функционального состояния организма импортных коров на фоне применения хитозана** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г. // Биотехнология: токсикологическая, радиационная и биологическая безопасность. – 2010. – С. 549-552.

148. **Пути ограничения стресс индуцированных повреждений при транспортировке бычков** / Таирова А. Р., Лазарева Е. В. // Главный зоотехник. – 2010. – № 2. – С. 49-54.

149. **Сравнительная характеристика органолептических и гидрохимических показателей речной воды** / Е. А. Галатова, А. Р. Таирова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2010. – № 2 (26). – С. 180-182. – Библиогр.: с. 182 (9 назв.).

150. **Тяжелые металлы в экологическом мониторинге** / Таирова А. Р., Сенькевич Е. В., Мухамедьярова Л. Г. // Труды Всероссийского совета молодых ученых аграрных образовательных и научных учреждений / Ассоциация «Агрообразование», Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Москва ; Троицк, 2010. – Т. 3 : Материалы Международной научно-практической конференции «Молодость, талант, знания – ветеринарной медицине и животноводству». – С. 371-374.

151. **Уровень адаптированности организма импортных коров как биосистемы к условиям Южного Урала** / Мухамедьярова Л. Г., Таирова А. Р. // Инновационные подходы в ветеринарии, биологии и экологии, 17 марта 2010 г. Совершенствование и внедрение современных технологий получения и переработки продукции животноводства, 18 марта 2010

г. : материалы международных научно-практических конференции / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2010. – С. 180-182.

152. **Характер распределения цинка и кадмия в органах и тканях рыб семейства Percidae** / Галатова Е. А., Таирова А. Р. // Современные проблемы диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птиц : сборник научных трудов ведущих ученых России и За рубежом / Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт. – Екатеринбург, 2010. – Вып. 3. – С. 305-307.

153. **Химические элементы в биосфере** / А. Р. Таирова, А. И. Кузнецов // Международный журнал экспериментального образования. – 2010. – № 10. – С. 116. – О новой книге.

2011

154. **Влияние хитиновых биополимеров на весовой рост бычков в молочный период выращивания** / Таирова А. Р., Сенькевич Е. В., Миргалимов Р. Л. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2011. – Т. 208. – С. 211-216. – Библиогр.: с. 215-216 (8 назв.).

155. **Интегральная оценка качества воды реки Уй (бассейн р. Тобол)** / Красноперова Е. А., Таирова А. Р. // Инновационные подходы в ветеринарии, биологии и экологии : материалы международной научно-практической конференции / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2011. – С. 212-214.

156. **К вопросу коррекции препаратами хитин / хитозан экстремального воздействия транспортного стресса на организм бычков** / Таирова А. Р., Сенькевич Е. В. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2011. – Т. 28. – С. 205-211. – Библиогр.: с. 210 (2 назв.).

157. **К вопросу о рациональности использования минерально-сырьевых ресурсов при добыче и переработке руд** / Мещерякова Г. В., Таирова А. Р. // Научные достижения производству : материалы научно-практической конференции молодых ученых с международным участием / Иркутская государственная сельскохозяйственная академия. – Иркутск, 2011. – С. 153-157.

158. **Корректирующее влияние хитозана отдельно и в сочетании с серой элементарной на показатели неспецифической резистентности коров** / Мещерякова Г. В., Таирова А. Р. // Материалы III Съезда фармакологов и токсикологов России «Актуальные проблемы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации» / Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины [и др.]. – Санкт-Петербург, 2011. – С. 328-330.

159. **Мясная продуктивность бычков при введении в рацион хитозансодержащих добавок** / Таирова А. Р., Сенькевич Е. В., Миргалимов Р. Л., Фаткуллин Р. Р. // Успехи современного естествознания. – 2011. – № 6. – С. 31-33.

160. **Особенности белкового метаболизма в организме коров симментальской породы австрийской селекции в условиях агроэкосистемы Южного Урала** / А. Р. Таирова, Л. Г. Мухамедьярова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2011. – № 1 (29). – С. 83-84. – Библиогр.: с. 84 (3 назв.).

161. **Особенности белкового метаболизма в организме коров симментальской породы австрийской селекции в условиях агроэкосистемы Южного Урала** / А. Р. Таирова, Л. Г. Мухамедьярова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2011. – № 2 (30). – С. 269-270. – Библиогр.: с. 270 (3 назв.).

162. **Содержание СПАВ и нефтепродуктов в воде р. Уй (бассейн р. Тобол)** / Таирова А. Р., Красноперова Е. А. // Инновационные подходы в ветеринарии, биологии и экологии : материалы международной научно-практической конференции / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2011. – С. 214-216.

163. **Характеристика белковых компонентов сыворотки крови коров на фоне применения хитозана в комплексе с серой** / Мещерякова Г. В., Таирова А. Р. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – 2011. – Т. 207. – С. 348-353. – Библиогр.: с. 352 (3 назв.).

164. **The blood carbohydrate components, as the austrian selection simmentalsky breed cows' organism functioningenergy resources under the southern ural agroecosystem conditions** / Tairova A. R., Mukhamedyarova L. G. // European Journal of Natural History. – 2011. – № 1. – С. 52-53.

2012

165. **Ограничение свободнорадикального окисления в организме бычков при транспортном стрессе препаратами на основе хитина** / Таирова А. Р., Сенькевич Е. В., Фаткуллин Р. Р. // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 9, ч. 3. – С. 586-589. – Библиогр.: с. 589 (5 назв.).

166. **Оценка влияния хитозана на выраженность адаптивных процессов в организме коров симментальской породы австрийской селекции в новых эколого-хозяйственных условиях Южного Урала** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г. // Успехи современного естествознания. – 2012. – № 1. – С. 94-96.

167. **Оценка функционального состояния организма импортированных коров в новых эколого-хозяйственных условиях Южного Урала** [Исследования показателей крови] / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г., Ахметзянова Ф. К. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2012. – Т. 210. – С. 234-239. – Библиогр.: с. 238.

2013

168. **Белковые компоненты крови бычков молочного периода выращивания и пути их коррекции в условиях техногенного загрязнения агроэкосистемы Южного Урала** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г., Фаткуллин Р. Р., Миргалимов Р. Л. // Наука / КИНЭУ. – 2013. – Спец. вып. «Агро-биологические науки». – С. 62-64. – Библиогр.: с. 64 (5 назв.).

169. **Влияние хитозана на механизмы ограничения стресс-индуцированных повреждений организма коров симментальской породы австрийской селекции** / А. Р. Таирова, Л. Г. Мухамедьярова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 2 (40). – С. 90-92. – Библиогр.: с. 92 (4 назв.).

170. **Гематологические показатели коров молочного направления продуктивности на фоне применения хитозана** / В. С. Горелик, А. Р. Таирова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 6 (44). – С. 98-101. – Библиогр.: с. 101 (2 назв.).

171. **Геохимическая оценка почв лесостепной зоны Южного Урала** / Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р., Ахметзянова Ф. К. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. – Казань, 2013. – Т. 214 : Материалы Международной научной конференции «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса». – С. 412-416. – Библиогр.: с. 416 (4 назв.).

172. **Некоторые аспекты применения крупному рогатому скоту пробиотика «ЭМ-Вита» в сочетании с хитозаном на территориях железо-кадмий-свинцового загрязнения** / Албулов А. И., Токкужина А. Б., Таирова А. Р. // Наука / КИНЭУ. – 2013. – Спец. вып. «Агро-биологические науки». – С. 81-83. – Библиогр.: с. 83 (5 назв.).

173. **Оксидативный стресс и его коррекция у коров в условиях агроэкосистемы Южного Урала** / Мухамедьярова Л. Г., Таирова А. Р. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2013. – Т. 214 : Ма-

териалы Международной научной конференции «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса». – С. 302-307. – Библиогр.: с. 306 (4 назв.).

174. **Оптимизация минерального обмена в организме молодняка крупного рогатого скота в условиях техногенеза Южного Урала** / Албулов А. И., Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р. // Наука / КИЭУ. – 2013. – Спец. вып. «Агро-биологические науки». – С. 89-92. – Библиогр.: с. 91-92 (4 назв.).

175. **Оценка неспецифических факторов защиты организма коров в условиях агроэкосистемы Среднего Поволжья** / Таирова А. Р., Мещерякова Г. В. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2013. – Т. 214 : Материалы Международной научной конференции «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса». – С. 408-411. – Библиогр.: с. 411 (3 назв.).

176. **Формирование мясной продуктивности бычков в молочный период выращивания при использовании хитинсодержащих препаратов** / Р. Л. Миргалимов, А. Р. Таирова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2013. – № 9. – С. 19-35. – Библиогр.: с. 35 (13 назв.).

177. **Характеристика некоторых компонентов окружающей среды Северного Казахстана** / Таирова А. Р., Мещерякова Г. В., Мурзабаев А. Б. // Окружающая среда: эффективное природопользование и здоровье человека : материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Сибай, 2013. – С. 175-178.

2014

178. **Влияние выбросов ТЭЦ на состояние почвенной экосистемы** / Таирова А. Р., Невельская И. Э. // Наука / КИЭУ. – 2014. – № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 319-320. – Библиогр.: с. 320 (2 назв.).

179. **Влияние загрязнения окружающей природной среды на химический состав медоносных растений** / Таирова А. Р., Шакирова С. С., Гизатулина Ю. А. // Наука / КИЭУ. — 2014. — № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 322-324. – Библиогр.: с. 324 (5 назв.).

180. **Влияние препаратов на основе хитин / хитозан на живую массу молодняка крупного рогатого скота в условиях экологического неблагополучия** / А. И. Албулов, А. Р. Таирова, В. Р. Шарифьянова [и др.] // Наука / КИЭУ. – 2014. – № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 14-15. – Библиогр.: с. 15 (4 назв.).

181. **Влияние пробиотика «МУЦИНОЛ»-экстра на физиолого-биохимический статус телочек, содержащихся в условиях агроэкосистем Южного Урала** / В. Р. Шарифьянова, А. Р. Таирова, А. И. Албулов, Ж. Ю. Мурадян // Наука / КИЭУ. – 2014. – № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 367-369. – Библиогр.: с. 369 (3 назв.).

182. **Влияние пробиотических препаратов «ЭМ-Вита» и «МУЦИНОЛ»-экстра на гематоморфологические показатели телочек** / Таирова А. Р., Албулов А. И., Шарифьянова В. Р. [и др.] // Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию института, 27-28 ноября 2014 г. / Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности. – Щелково, 2014. – С. 277-282. – Библиогр.: с. 281-282.

183. **Воздействие бытовых отходов и мусора на каталазную активность почвенной экосистемы** / Сеитова Д. С., Таирова А. Р. // Наука / КИНЭУ. – 2014. – № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 296-297.

184. **Динамика активности трансаминаз в организме импортированных коров на фоне применения хитозана** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2014. – Т. 219, № 3. – С. 262-266.

185. **Качество молока коров на фоне применения хитозана** / В. С. Горелик, А. Р. Таирова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014. – № 1 (45). – С. 79-81. – Библиогр.: с. 81 (4 назв.).

186. **Нарушение обмена веществ у коров в условиях техногенеза и пути их коррекции** / Мещерякова Г. В., Таирова А. Р. // Инновационные технологии в ветеринарии, биологии и экологии : материалы международной научно-практической конференции, 19 марта 2014 г. / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2014. – С. 82-84. – Библиогр.: с. 84.

187. **Особенности адаптации крупного рогатого скота зарубежной селекции в современных условиях техногенеза** / Мухамедьярова Л. Г., Таирова А. Р. // Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: настоящее и будущее : материалы III Международной научно-практической конференции в рамках Форума «Безопасность и связь». – Казань, 2014. – Ч. 2. – С. 763-768.

188. **Особенности адаптации крупного рогатого скота зарубежной селекции в условиях агроэкосистемы Южного Урала** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г. // Наука / КИНЭУ. – 2014. – № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 316-318. – Библиогр.: с. 318 (3 назв.).

189. **Особенности кумуляции тяжелых металлов в организме пресноводных рыб** / Таирова А. Р., Гизатулина Ю. А. // Наука / КИНЭУ. — 2014. — № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 307-309. – Библиогр.: с. 309 (3 назв.).

190. **Оценка влияния хитозана на состояние перекисного окисления липидов и антиоксидантный статус организма коров зарубежной селекции** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г., Албулов А. И. [и др.] // Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию института, 27-28 ноября 2014 г. / Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности. – Щелково, 2014. – С. 402-407. – Библиогр.: с. 407.

191. **Оценка класса опасности отхода вскрышная порода для окружающей природной среды** / Шарифьянов Р. Р., Шарифьянова В. Р., Таирова А. Р., Серазетдинова Л. А. // Наука / КИНЭУ. – 2014. – № 4-2 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Технические и общественные науки, история, философия»). – С. 150-151. – Библиогр.: с. 151 (5 назв.).

192. **Оценка класса опасности отхода вскрышная порода для окружающей природной среды** / Шарифьянов Р. Р., Шарифьянова В. Р., Таирова А. Р., Серазетдинова Л. А. // Наука / КИНЭУ. – 2014. – № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 363-364. – Библиогр.: с. 364 (5 назв.).

193. **Повышение функциональных возможностей организма телочек при применении пробиотических препаратов** / Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р. // Наука / КИНЭУ. –

2014. – № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 324-326. – Библиогр.: с. 326 (3 назв.).

194. **Показатели относительного и среднесуточного прироста бычков в условиях антропогенного загрязнения агроэкосистем** / Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р., Миргалимов Р. Л., Мухамедьярова Л. Г. // Наука / КИНЭУ. – 2014. – № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 326-328. – Библиогр.: с. 328 (5 назв.).

195. **Содержание анионов в воде реки Миасс** / Таирова А. Р., Кулыгин Д. В., Шарифьянов Р. Р., Серазетдинова Л. А. // Наука / КИНЭУ. – 2014. – № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 312-313. – Библиогр.: с. 313 (5 назв.).

196. **Содержание загрязняющих веществ органической природы в воде реки Миасс** / Таирова А. Р., Кулыгин Д. В., Шарифьянов Р. Р., Серазетдинова Л. А. // Наука / КИНЭУ. – 2014. – № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 313-314. – Библиогр.: с. 314 (5 назв.).

197. **Содержание радиоактивных веществ в пробах щебня Мансуровского гранитного карьера** / Шарифьянов Р. Р., Шарифьянова В. Р., Таирова А. Р., Серазетдинова Л. А. // Наука / КИНЭУ. – 2014. – № 4-2 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Технические и общественные науки, история, философия»). – С. 153-155. – Библиогр.: с. 155 (4 назв.).

198. **Содержание радиоактивных веществ в пробах щебня Мансуровского гранитного карьера** / Шарифьянов Р. Р., Шарифьянова В. Р., Таирова А. Р., Серазетдинова Л. А. // Наука / КИНЭУ. – 2014. – № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 366-367. – Библиогр.: с. 367 (4 назв.).

199. **Содержание рудных металлов в природных компонентах окружающей среды Муртыктинской золоторудной зоны** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г., Шарифьянова В. Р. // Вестник НЦБЖД. – 2015. – № 4 (26). – С. 141-144.

200. **Содержание тяжелых металлов в почвенных экосистемах сельского поселения «Березники» Челябинской области** / Таирова А. Р., Невельская И. Э. // Наука / КИНЭУ. – 2014. – № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 320-321. – Библиогр.: с. 321 (3 назв.).

201. **Тяжелые металлы в системе «почва – растение», как показатель загрязнения окружающей среды в отдельных районах Челябинской области** / Таирова А. Р., Гуменюк О. А. // Наука / КИНЭУ. – 2014. – № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 309-311. – Библиогр.: с. 311 (5 назв.).

202. **Физико-химические показатели воды реки Урал** / Бисимбаева Д. А., Шарифьянов Р. Р., Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р. // Наука / КИНЭУ. — 2014. — № 4-2 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Технические и общественные науки, история, философия»). – С. 36-37. – Библиогр.: с. 37 (5 назв.).

203. **Характеристика минерального обмена в организме коров на фоне применения хитозана отдельно и в сочетании с серой элементарной** / Таирова А. Р., Мещерякова Г. В. // Наука / КИНЭУ. – 2014. – № 4-1 (материалы VI международной научно-практической кон-

ференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 314-316. – Библиогр.: с. 316 (4 назв.).

204. **Характеристика отходов промышленных площадок ООО «Учалинский гранит»** / Шарифьянов Р. Р., Шарифьянова В. Р., Таирова А. Р., Серазетдинова Л. А. // Наука / КИЭУ. – 2014. – № 4-2 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Технические и общественные науки, история, философия»). – С. 152-153. – Библиогр.: с. 153 (4 назв.).

205. **Характеристика отходов промышленных площадок ООО «Учалинский гранит»** / Шарифьянов Р. Р., Шарифьянова В. Р., Таирова А. Р., Серазетдинова Л. А. // Наука / КИЭУ. – 2014. – № 4-1 (материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения 2014» : спец. вып. «Агро-биологические науки»). – С. 364-366. – Библиогр.: с. 366 (4 назв.).

2015

206. **Аккумуляция тяжелых металлов пшеницей в условиях техногенного загрязнения агроэкоосферы** / Мещерякова Г. В., Таирова А. Р. // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки : материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк, 2015. – С. 83-85.

207. **Активность стресс-лимитирующих антиоксидантных ферментов в крови бычков, содержащихся в лесостепной зоне Южного Урала** / Фаткуллин Р. Р., Таирова А. Р. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2015. – Т. 223, № 3. – С. 212-215.

208. **Влияние несанкционированных городских свалок на биологическую активность почв** / Сеитова Д. С., Таирова А. Р. // Международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию Уральской государственной академии ветеринарной медицины и 100-летию дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Василия Григорьевича Мартынова : сборник материалов (25 марта 2015 г.) / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2015. – Секция 2 : Научные и инновационные подходы в биологии, экологии и повышение качества продукции АПК. – С. 136-139. – Библиогр.: с. 139 (2 назв.).

209. **Влияние пробиотических препаратов на гематоморфологические показатели молодняка крупного рогатого скота в условиях агроэкоосистем Южного Урала** / Таирова А. Р., Албулов А. И., Шарифьянова В. Р., Муродян Ж. Ю. // Наука / КИЭУ. – 2016. – № 4-1 (материалы VII международной научно-практической конференции: «Наука и инновации – стратегические приоритеты развития экономики государства» «Дулатовские чтения 2015» : спец. вып. «Биологические науки»). – С. 235-238. – Библиогр.: с. 238 (3 назв.).

210. **Динамика некоторых показателей неспецифической защиты организма телочек в ранний постнатальный период развития** / Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р., Мухамедьярова Л. Г. // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 12-4. – С. 483-486.

211. **Изменения в звене «пероксидация липидов – антиоксидантная система защиты» организма коров в условиях свинцово-кадмиевого загрязнения окружающей среды** / Фаткуллин Р. Р., Мухамедьярова Л. Г., Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р. // Международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию Уральской государственной академии ветеринарной медицины и 100-летию дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Василия Григорьевича Мартынова : сборник материалов (25 марта 2015 г.) / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2015. – Секция 2 : Научные и инновационные подходы в биологии, экологии и повышение качества продукции АПК. – С. 147-149. – Библиогр.: с. 149 (4 назв.).

212. **Интегральная оценка загрязненности реки Уй** / Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р., Гизатулина Ю. А. [и др.] // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономики : материалы XIV Международной научно-практической конференции / Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт. – Кемерово, 2015. – С. 554-556.

213. **Количественная оценка популяций лимфоцитов периферической крови у коров как маркер состояния клеточного звена иммунной системы** / Таирова А. Р., Фаткуллин Р. Р. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – № 2. – С. 149-151.

214. **Особенности биоаккумуляции тяжелых металлов в организме рыб семейства карповые и семейства окуневые** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г., Сулейманова К. У. // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономики : материалы XIV Международной научно-практической конференции / Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт. – Кемерово, 2015. – С. 550-553.

215. **Особенности дыхательной функции крови коров, содержащихся в условиях техногенных агроэкосистем** / Фаткуллин Р. Р. Мухамедьярова Л. Г., Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р. // Международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию Уральской государственной академии ветеринарной медицины и 100-летию дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Василия Григорьевича Мартынова : сборник материалов (25 марта 2015 г.) / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2015. – Секция 2 : Научные и инновационные подходы в биологии, экологии и повышение качества продукции АПК. – С. 150-152. – Библиогр.: с. 152 (3 назв.).

216. **Особенности общего адаптационного механизма поддержания клеточного гомеостаза телочек в раннем постнатальном периоде** / Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – № 2. – С. 353-355.

217. **Особенности ресурсов белкового резерва в организме бычков при транспортном стрессе и пути их коррекции** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г., Сенькевич Е. В. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. – № 12-2. – С. 282-284.

218. **Особенности формирования иммунологической недостаточности в организме коров симментальской породы австрийской селекции в новых эколого-хозяйственных условиях Южного Урала** / Мухамедьярова Л. Г., Таирова А. Р. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – № 2. – С. 314-316.

219. **Оценка загрязненности подземных вод тяжелыми металлами** / Таирова А. Р., Гизатулина Ю. А., Невельская И. Э., Мясников М. А. // Международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию Уральской государственной академии ветеринарной медицины и 100-летию дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Василия Григорьевича Мартынова : сборник материалов (25 марта 2015 г.) / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2015. – Секция 2 : Научные и инновационные подходы в биологии, экологии и повышение качества продукции АПК. – С. 139-141. – Библиогр.: с. 141 (4 назв.).

220. **Оценка показателей клеточного иммунитета телочек раннего периода постнатального развития в условиях техногенно загрязненных агроэкосистем** / Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р., Мухамедьярова Л. Г. // Инновации в науке : сборник статей по материалам LI международной научно-практической конференции. – Новосибирск : СибАК, 2015. – № 11 (48), ч. 2. – С. 12-15. – URL: <https://sibac.info/conf/innovation/li/43571>.

221. **Оценка показателей клеточного иммунитета телочек раннего периода постнатального развития в условиях техногенно загрязненных агроэкосистем** / Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р., Мухамедьярова Л. Г. // Инновации в науке. – 2015. – № 11 (48). – С. 12-15.

222. **Оценка экологического состояния реки Туры в условиях антропогенного воздействия** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г., Козьяр Ю. В. // Вестник НЦ БЖД. – 2015. – № 4 (26). – С. 138-140.

223. **Параметры миграции тяжелых металлов в системе «почва – растение»** / Таирова А. Р., Невельская И. Э. // Международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию Уральской государственной академии ветеринарной медицины и 100-летию дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Василия Григорьевича Мартынова : сборник материалов (25 марта 2015 г.) / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2015. – Секция 2 : Научные и инновационные подходы в биологии, экологии и повышение качества продукции АПК. – С. 142-144. – Библиогр.: с. 144 (8 назв.).

224. **Пероксидация липидов и антиоксидантная система защиты организма коров зарубежной селекции на фоне применения «Хитозана»** / А. Р. Таирова, Л. Г. Мухамедьярова, И. А. Шкуратова // Аграрный вестник Урала. – 2015. – № 8 (138). – С. 40-43. – Библиогр.: с. 43 (5 назв.).

225. **Сезонные особенности адаптационной перестройки функциональных систем организма коров в условиях агроэкосистемы Южного Урала** / Мухамедьярова Л. Г., Таирова А. Р. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2015. – Т. 222, № 2. – С. 158-162.

226. **Содержание рудных металлов в природных компонентах окружающей среды Муртыктинской золоторудной зоны** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г., Шарифьянова В. Р. // Вестник НЦ БЖД. – 2015. – № 4 (26). – С. 141-144.

227. **Содержание тяжелых металлов в агробиоценозах, подверженных воздействию ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»** / Таирова А. Р., Серазетдинова Л. А. // Международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию Уральской государственной академии ветеринарной медицины и 100-летию дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора Василия Григорьевича Мартынова : сборник материалов (25 марта 2015 г.) / Уральская государственная академия ветеринарной медицины. – Троицк : УГАВМ, 2015. – Секция 2 : Научные и инновационные подходы в биологии, экологии и повышение качества продукции АПК. – С. 144-147. – Библиогр.: с. 147 (5 назв.).

228. **Характеристика реакции гематологического стресс-синдрома системы крови телочек в условиях техногенных агроэкосистем** / Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2015. – Т. 223, № 3. – С. 198-202.

2016

229. **Биохимическое потребление кислорода в сбрасываемых сточных водах базы отдыха «Жемчужина» в болото без названия** / Акимова К. В., Таирова А. Р. // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки : сборник материалов международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (16-17 декабря 2015 г.) / Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2016. – Секция 1 : Научные и инновационные подходы в ветеринарной медицине, биологии и экологии. – С. 5-7. – Библиогр.: с. 7 (5 назв.).

230. **Влияние пробиотика «МУЦИНОЛ»-экстра на белковые показатели крови молодняка крупного рогатого скота в условиях техногенеза** / Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р. // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 4-4 (материалы VIII международной научно-практической конференции «Индустриализация – основа нового экономического роста государства» : спец. вып. «Биологические науки и науки по технологии производства и переработки продукции сельскохозяйственного производства»). – С. 136-138.

231. **Геохимические особенности урбанизированных территорий** / Таирова А. Р., Цухт А. Э., Обухов В. В. // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 4-4 (материалы VIII международной

научно-практической конференции «Индустриализация – основа нового экономического роста государства» : спец. вып. «Биологические науки и науки по технологии производства и переработки продукции сельскохозяйственного производства»). – С. 134-136.

232. **Гидрохимическое содержание взвешенных веществ и сухого остатка в сточных водах очистных сооружениях базы отдыха «Жемчужина»** / Акимова К. В., Таирова А. Р. // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки : сборник материалов международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (16-17 декабря 2015 г.) / Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2016. – Секция 1 : Научные и инновационные подходы в ветеринарной медицине, биологии и экологии. – С. 3-5. – Библиогр.: с. 5 (5 назв.).

233. **Интегральные показатели лейкоцитарной формулы крови молодняка крупного рогатого скота в условиях техногенеза** / А. Р. Таирова, В. Р. Шарифьянова // Наука молодых – инновационному развитию АПК : материалы Международной молодежной научно-практической конференции (15-17 марта 2016 г., г. Уфа) / ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ. – Уфа : Башкирский ГАУ, 2016. – Ч. 1. – С. 125-129. – Библиогр.: с. 128-129 (9 назв.).

234. **К вопросу оценки дыхательной функции крови коров, содержащихся в условиях техногенных агроэкосистем** / Р. Р. Фаткуллин, А. Р. Таирова, Л. Г. Мухамедьярова, В. Р. Шарифьянова // Проблемы развития АПК региона. – 2016. – № 1 (25), ч. 2. – С. 94-96. – Библиогр.: с. 96 (3 назв.).

235. **Количественная оценка посещаемости медоносных растений насекомыми** / Таирова А. Р., Гизатулина Ю. А., Гизатулин Э. Р. // Наука / КИиЭУ. – 2016. – № 4-4 (материалы VIII международной научно-практической конференции «Индустриализация - основа нового экономического роста государства» : спец. вып. «Биологические науки и науки по технологии производства и переработки продукции сельскохозяйственного производства»). – С. 124-126.

236. **Некоторые показатели гуморального иммунитета молодняка крупного рогатого скота в условиях техногенного загрязнения агроэкосистем** / Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р. // Наука / КИиЭУ. – 2016. – № 4-4 (материалы VIII международной научно-практической конференции «Индустриализация – основа нового экономического роста государства» : спец. вып. «Биологические науки и науки по технологии производства и переработки продукции сельскохозяйственного производства»). – С. 138-141.

237. **Оксиды азота как основная составляющая газообразных выбросов предприятий теплоэнергетики** / Салеева М. А., Таирова А. Р. // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки : сборник материалов международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (16-17 декабря 2015 г.) / Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2016. – Секция 1 : Научные и инновационные подходы в ветеринарной медицине, биологии и экологии. – С. 192-194. – Библиогр.: с. 194 (3 назв.).

238. **Определение класса опасности вскрышных пород гранитного карьера** / Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р., Сулейманова К. У. // Наука / КИиЭУ. – 2016. – № 4-4 (материалы VIII международной научно-практической конференции «Индустриализация – основа нового экономического роста государства» : спец. вып. «Биологические науки и науки по технологии производства и переработки продукции сельскохозяйственного производства»). – С. 142-145.

239. **Определение методом биотестирования класса опасности вскрышных пород Мансуровского гранитного карьера** / Таирова А. Р., Шарифьянов Р. Р., Шарифьянова В. Р., Гизатулина Ю. А. // Наука / КИиЭУ. – 2016. – № 1. – С. 117-118. – Библиогр.: с. 118 (4 назв.).

240. **Определение расчетным методом класса опасности отхода минеральный шлам, образующегося при производстве строительного щебня** / Таирова А. Р., Шарифьянов

Р. Р., Шарифьянова В. Р. [и др.] // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 1. – С. 115-117. – Библиогр.: с. 117 (4 назв.).

241. **Оптимизация адаптационного потенциала молодняка крупного рогатого скота на техногенно загрязненных территориях** / Албулов А. И., Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р. // Научные проекты Южно-Уральского государственного аграрного университета. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2016. – С. 24-26.

242. **Оптимизация пробиотиком «МУЦИНОЛ-экстра» пластических ресурсов организма молодняка крупного рогатого скота в условиях техногенной агроэкоосферы** / А. Р. Таирова, А. И. Албулов, М. А. Фролова [и др.] // Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК : материалы Международной практической конференции, посвященной 95-летию Армавирской биофабрики. – Армавир, 2016. – С. 355-361.

243. **Особенности функционирования системы «пероксидация липидов - антиоксидантная система защиты» в организме коров, содержащихся на территориях свинцово-кадмиевого загрязнения** / Р. Р. Фаткуллин, А. Р. Таирова, Л. Г. Мухамедьярова, В. Р. Шарифьянова // Проблемы развития АПК региона. – 2016. – № 1 (25), ч. 2. – С. 96-99. – Библиогр.: с. 99 (5 назв.).

244. **Оценка качества подземной воды по общему числу микроорганизмов** / Таирова А. Р., Гизатулина Ю. А., Шарифьянов Р. Р. // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 1. – С. 111-112. – Библиогр.: с. 112 (3 назв.).

245. **Оценка клеточного звена иммунитета телочек в раннем постнатальном онтогенезе** / Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р. // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 4-4 (материалы VIII международной научно-практической конференции «Индустриализация – основа нового экономического роста государства» : спец. вып. «Биологические науки и науки по технологии производства и переработки продукции сельскохозяйственного производства»). – С. 141-142.

246. **Оценка подземной воды на наличие Escherihia Coli** / Таирова А. Р., Гизатулина Ю. А., Шарифьянов Р. Р. // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 1. – С. 110-111. – Библиогр.: с. 111 (3 назв.).

247. **Оценка пространственного распределения тяжелых металлов в почвах, сопредельных с отвалами карьеров горнодобывающих предприятий** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г., Шарифьянова В. Р. // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки : сборник материалов международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (16-17 декабря 2015 г.) / Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2016. – Секция 1 : Научные и инновационные подходы в ветеринарной медицине, биологии и экологии. – С. 206-209. – Библиогр.: с. 209 (3 назв.).

248. **Оценка экологической обстановки территорий по численности насекомых, посещающих медоносные растения** / Таирова А. Р., Гизатулина Ю. А., Гизатулин Э. Р. // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 4-4 (материалы VIII международной научно-практической конференции «Индустриализация - основа нового экономического роста государства» : спец. вып. «Биологические науки и науки по технологии производства и переработки продукции сельскохозяйственного производства»). – С. 126-127.

249. **Санитарная оценка качества воды централизованной системы питьевого водоснабжения** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г., Шарифьянова В. Р. // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки : сборник материалов международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (16-17 декабря 2015 г.) / Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2016. – Секция 1 : Научные и инновационные подходы в ветеринарной медицине, биологии и экологии. – С. 209-212. – Библиогр.: с. 211-212 (4 назв.).

250. **Санитарно-гигиенические показатели селитяных почв, подверженных влиянию тепловой станции** / Таирова А. Р., Гизатулина Ю. А., Гизатулин Э. Г. // Наука / КИНЭУ.

– 2016. – № 4-4 (материалы VIII международной научно-практической конференции «Индустриализация – основа нового экономического роста государства» : спец. вып. «Биологические науки и науки по технологии производства и переработки продукции сельскохозяйственного производства»). – С. 127-129.

251. **Содержание меди, железа и кобальта в цветках медоносных растений на территориях, подверженных воздействию тепловой станции** // Таирова А. Р., Гизатулина Ю. А., Гизатулин Э. Р. // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 4-4 (материалы VIII международной научно-практической конференции «Индустриализация – основа нового экономического роста государства» : спец. вып. «Биологические науки и науки по технологии производства и переработки продукции сельскохозяйственного производства»). – С. 129-131.

252. **Содержание пыли неорганической в выбросах ООО «Учалинский гранит»** / Таирова А. Р., Шарифьянов Р. Р., Шарифьянова В. Р. [и др.] // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 1. – С. 120-122. – Библиогр.: с. 122 (3 назв.).

253. **Содержание свинца и никеля в цветках медоносных растений** / Таирова А. Р., Гизатулина Ю. А., Гизатулин Э. Р. // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 4-4 (материалы VIII международной научно-практической конференции «Индустриализация – основа нового экономического роста государства» : спец. вып. «Биологические науки и науки по технологии производства и переработки продукции сельскохозяйственного производства»). – С. 131-132.

254. **Содержание тяжелых металлов в питьевой воде централизованного и нецентрализованного водоснабжения** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г., Сулейманова К. У., Саблина К. С. // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 1. – С. 108-110. – Библиогр.: с. 110 (3 назв.).

255. **Способ биоремедиации городских почв, предназначенных для выращивания цветочно-декоративных растений** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г., Шарифьянова В. Р. // Научные проекты Южно-Уральского государственного аграрного университета. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2016. – С. 14-16.

256. **Теплоэнергетика и содержание оксидов серы в выбросах электростанции** / Салеева М. А., Таирова А. Р. // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки : сборник материалов международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (16-17 декабря 2015 г.) / Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2016. – Секция 1 : Научные и инновационные подходы в ветеринарной медицине, биологии и экологии. – С. 194-196. – Библиогр.: с. 196 (3 назв.).

257. **Характер выраженности состояния напряжения организма транспортируемых бычков при применении препаратов на основе хитозана** / А. Р. Таирова, Л. Г. Мухамедьярова, В. Р. Шарифьянова [и др.] // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2016. – № 3 (1). – С. 166-169.

258. **Характеристика окисляемости углеродсодержащих органических соединений в водоемах рыбохозяйственного назначения** / Таирова А. Р., Гизатулина Ю. А., Гизатулин Э. Г. // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 4-4 (материалы VIII международной научно-практической конференции «Индустриализация – основа нового экономического роста государства» : спец. вып. «Биологические науки и науки по технологии производства и переработки продукции сельскохозяйственного производства»). – С. 132-134.

259. **Характеристика отходов промышленных площадок ООО «Учалинский гранит»** / Таирова А. Р., Шарифьянов Р. Р., Шарифьянова В. Р. [и др.] // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 1. – С. 118-120. – Библиогр.: с. 120 (4 назв.).

260. **Химические показатели сбрасываемой в речную экосистему воды из карьера «Журавлиный лог»** / Тришина Е. В., Таирова А. Р. // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки : сборник материалов международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (16-17 декабря 2015 г.) / Южно-Уральский ГАУ, Институт ветеринарной медицины. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2016. – Секция 1 : Научные и инноваци-

онные подходы в ветеринарной медицине, биологии и экологии. – С. 229-231. – Библиогр.: с. 231 (4 назв.).

261. **Химический состав молока коров, содержащихся на загрязненных тяжелыми металлами территориях** / Таирова А. Р., Гизатулина Ю. А., Шарифьянов Р. Р. // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 1. – С. 113-114. – Библиогр.: с. 114 (3 назв.).

262. **Экологическая оценка влияния горнодобывающего предприятия на состояние объектов окружающей природной среды** / Таирова А. Р., Мухамедьярова Л. Г., Сулейманова К. У., Бисимбаева Д. А. // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 1. – С. 106-108. – Библиогр.: с. 108 (3 назв.).

263. **Экореконструкция почв в условиях техногенеза** / Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р., Мухамедьярова Л. Г. // Научные проекты Южно-Уральского государственного аграрного университета. – Челябинск : ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2016. – С. 17-18.

264. **Элементный состав почвенных экосистем, подверженных техногенному прессингу** / Таирова А. Р., Гизатулина Ю. А., Шарифьянов Р. Р. // Наука / КИНЭУ. – 2016. – № 1. – С. 114-115. – Библиогр.: с. 115 (4 назв.).

265. **Эффективность использования препаратов хитозана в молочном скотоводстве** / В. С. Горелик, А. Р. Таирова, С. Ю. Харлап // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2016. – № 2. – С. 17-22. – Библиогр.: с. 21-22 (11 назв.).

2017

266. **Водоросли как индикаторы загрязненности водных экосистем тяжелыми металлами** / Е. А. Красноперова, А. Р. Таирова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2017. – № 8. – С. 35-40. – Библиогр.: с. 39-40 (16 назв.).

267. **Интегральная оценка степени напряжения организма коров в условиях техногенной агроэкозоны** / А. Р. Таирова, В. Р. Шарифьянова, Г. В. Мещерякова [и др.] // Аграрный вестник Урала. – 2017. – № 10 (164). – С. 40-44. – Библиогр.: с. 43 (11 назв.).

268. **Качественный и количественный анализ сточных вод предприятия по производству керамических изделий** / А. Р. Таирова, В. Р. Ярмухаметова, К. У. Сулейманова // Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития : сборник статей Международной научно-практической конференции (18 ноября 2017 г., г. Волгоград) / Международный центр инновационных исследований «OMEGA SCIENCE». – Волгоград : [Уфа] : ОМЕГА САЙНС, 2017. – Ч. 3. – С. 209-211. – Библиогр.: с. 211 (5 назв.).

269. **Оценка пластических ресурсов организма телочек раннего постнатального периода развития** / А. Р. Таирова, В. Р. Шарифьянова, Г. В. Мещерякова [и др.] // Аграрный вестник Урала. – 2017. – № 8 (162). – С. 46-50. – Библиогр.: с. 49-50 (12 назв.).

270. **Оценка состояния атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны ОАО «ЮЗРК»** / А. Р. Таирова, В. Р. Ярмухаметова, К. У. Сулейманова // Динамика взаимоотношений различных областей науки в современных условиях : сборник статей Международной научно-практической конференции (13 ноября 2017 г., г. Уфа) / Международный центр инновационных исследований «OMEGA SCIENCE». – Уфа : АЭТЕРНА, 2017. – Ч. 2. – С. 236-238. – Библиогр.: с. 238 (6 назв.).

2018

271. **Динамика общего количества иммуноглобулинов классов IGA, IGM и IGG в организме молодняка крупного рогатого скота в условиях техногенеза** / Таирова А. Р., Шарифьянова В. Р., Мухамедьярова Л. Г. // Экология и промышленность России. – 2018. – Т. 22, № 4. – С. 38-40.

272. **Solving the problem of stress in egg farm poultry** / Shatskikh E. V., Bykova O. A., Sadovnikov N. V., Nikulin V. N., Topuriya L. Yu., Tairova A. R. // International Journal of Advanced Biotechnology and Research. – 2018. – Vol. 9 (1). – P. 603-609.

Список диссертаций, защищенных под руководством А. Р. Таировой

273. **Кадочников, А. В.** Коррекция процесса кератинизации у КРС в условиях биогеохимической провинции Южного Урала : специальность 16.00.05 «Ветеринарная хирургия» ; 16.00.04 «Ветеринарная фармакология с токсикологией» : / Кадочников Александр Владимирович. – Троицк, 2004. – 147 с. : ил. – Библиогр.: с. 130-146.

274. **Галатова, Е. А.** Особенности накопления и распределения тяжелых металлов в системе вода - донные отложения - гидробионты : на примере реки Уй : специальность 03.00.16 «Экология» : диссертация соискание ученой степени кандидата биологических наук : / Галатова Елена Александровна. – Троицк, 2007. – 191 с. : ил.

275. **Мещерякова, Г. В.** Особенности обменных процессов у коров в условиях Среднего Поволжья и пути их коррекции : специальность 03.00.13 «Физиология» : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Мещерякова Галина Владимировна ; УГАВМ. – Троицк, 2007. – 195 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 165-194 (314 назв.).

276. **Миргалимов, Р. Л.** Рост, развитие и формирование мясной продуктивности бычков черно-пестрой породы в молочный период выращивания при использовании хитинсодержащих препаратов : специальность 06.02.04 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Миргалимов Ренат Линарович ; УГАВМ. – Троицк, 2008. – 148 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 126-147.

277. **Лазарева, Е. В.** Характеристика общего адаптационного синдрома у бычков при транспортировке и способы ограничения стресс-индуцированных повреждений : специальность 03.00.13 «Биология» : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Лазарева Евгения Викторовна ; УГАВМ. – Троицк, 2009. – 157 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 158-177.

278. **Мухамедьярова, Л. Г.** Характеристика адаптационного потенциала импортированных коров симментальской породы австрийской селекции в условиях агроэкосистемы Южного Урала : специальность 03.03.01 «Физиология» : диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Мухамедьярова Лилия Газинуровна ; УГАВМ. – Троицк, 2010. – 188 с. : ил. – С прил. – Библиогр.: с. 168-188.

Об А. Р. Таировой

279. **Таирова Альфия Рахимовна** // История Уральской государственной академии ветеринарной медицины: 85 лет УГАВМ, 1930-2015 : юбилейное издание / ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет». – Троицк, 2015. – С. 123-124.

* Публикации сотрудников, не проверенные de visu