

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ФГБНУ ДАЛЬЗНИВИ)**

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
печатных работ сотрудников ДальЗНИВИ
за 2015-2022 гг.**

Выпуск 5



Благовещенск 2024

УДК 016:619=636

ББК: 4

Б 59 Библиографический указатель печатных работ сотрудников ДальЗНИВИ за 2015-2022 гг. Выпуск 5 [Электронный ресурс] / сост. Н.Н. Малкова ; науч. ред. И.С. Шульга. – Электрон. текстовые дан. – Благовещенск, 2024. – 43 с.

В библиографическом указателе представлены работы научных сотрудников ДальЗНИВИ за 2015-2022 гг. Содержание указателя составляют книги, брошюры, статьи из отечественных и международных журналов, сборников, материалов конференций, а также методические разработки научного и производственного характера, авторефераты диссертаций, патенты на изобретения. Адресовано ученым-исследователям, аспирантам, соискателям, студентам соответствующих направлений обучения, практикующим ветеринарным врачам, специалистам животноводства и библиотек.

Библиографический указатель рассмотрен и рекомендован к использованию ученым советом ФГБНУ ДальЗНИВИ (протокол № 2 от 29.01.2024 г.)

Составитель - Н.Н. Малкова

Научный редактор - И.С. Шульга

© ФГБНУ Дальневосточный зональный научно-исследовательский ветеринарный институт, 2024

© Малкова Н.Н. (составитель), 2024

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий пятый выпуск библиографического указателя содержит 242 опубликованные работы на русском и иностранном языках, отражает научно-исследовательскую деятельность сотрудников ДальЗНИВИ за период с 2015 г. по 2022 г. и является продолжением ранее изданных институтом библиографических указателей:

1. Библиографический указатель печатных работ ДальЗНИВИ за 1935-1983 гг. / сост. Э.В. Жернакова, Т.С. Попова. - Новосибирск: Сибирское отделение ВАСХНИЛ, 1984. - 94 с.

2. Библиографический указатель печатных работ сотрудников ДальЗНИВИ за 1984-2004 гг. Вып. 2 / сост. Г.Б. Штенникова ; науч. Ред. Ю.А. Гаврилов. - Благовещенск, 2005. - 85 с.

3. Библиографический указатель печатных работ сотрудников ГНУ ДальЗНИВИ за 2005-2009 гг. Вып. 3. / сост. Г.Б. Штенникова ; науч. ред. Т.В. Миллер. - Благовещенск, 2014. - 34 с.

4. Библиографический указатель печатных работ сотрудников ДальЗНИВИ за 2010-2014 гг. Вып. 4 / сост. Г.Б. Штенникова ; науч. ред. Т.В. Миллер. - Благовещенск, 2015. - 28 с.

В библиографическом указателе представлены сведения о научных работах сотрудников ДальЗНИВИ, имеющие библиографическое подтверждение их опубликования: обязательный экземпляр печатных изданий; наличие рабочей ссылки на электронный ресурс, где размещен научный труд, которые систематизированы и распределены в пять основных раздела:

1. Тематические сборники, книги, брошюры.
2. Методические разработки (рекомендации, руководства, положения).
3. Печатные работы сотрудников института.
4. Авторефераты диссертаций.
5. Патенты на изобретения.

В указанных работах отражены результаты исследований института в области животноводства (кормление, содержание, продуктивность крупного рогатого скота и птицы) и ветеринарии (анатомия, физиология, фармакология и токсикология, частная патология, иммунология и иммунотерапия, инфекционные заболевания, микробиология, паразитология и гельминтология, борьба с вредителями медоносных пчел).

Внутри разделов материал представлен в алфавитном порядке (по первому автору и заглавию работ). В указатель печатных работ сотрудников ДальЗНИВИ включен ряд работ, опубликованных с авторами и соавторами

сторонних научно-образовательных учреждений, в таком случае дается ссылка на полный авторский состав.

Описание произведений печати выполнено в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018, а сокращений согласно ГОСТ Р 7.0.12-2011. Указатель имеет сплошную порядковую нумерацию работ. Вспомогательный аппарат издания содержит именной указатель, где представлены сведения обо всех лицах, отраженных в библиографических записях (авторы, соавторы, составители, редакторы и т.д.).

Указатель рассчитан на ученых-исследователей, аспирантов, соискателей, студентов соответствующих направлений обучения, практикующих ветеринарных врачей, специалистов животноводства и библиотек.

Библиографический указатель составила, систематизировала и редактировала согласно ГОСТу инженер по патентной и изобретательской работе, кандидат биологических наук Н.Н. Малкова. Научное редактирование осуществила заместитель директора по научной работе, кандидат биологических наук И.С. Шульга.

Составитель выражает благодарность всем сотрудникам ДальЗНИВИ, предоставившим сведения о печатных работах.

I ТЕМАТИЧЕСКИЕ СБОРНИКИ, КНИГИ, БРОШЮРЫ

1.Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока: материалы науч.- практ. конф. / Мин-во науки и высш. образ-я РФ, ФГБНУ ДальЗНИВИ. - Благовещенск, 2022 - 40 с. - Текст: электронный. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

2.Библиографический указатель печатных работ сотрудников ФГБНУ ДальЗНИВИ за 2010-2014 гг. Выпуск 4 [Электронный ресурс] / сост. Г.Б. Штенникова ; науч. ред. Т.В. Миллер. - Электрон. текстовые дан. - Благовещенск, 2015. - 1 электрон. опт. диск (DVD-R). - 126 Кб. - Загл. с экрана. - Диск помещен в контейнер 20x14см.

II МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ (рекомендации, руководство, положения)

3.**Кручинкина, Т.В.** Методические положения по повышению естественной резистентности молодняка крупного рогатого скота с применением йодсодержащего препарата на основе природных цеолитов : методические положения / сост. **Т.В. Кручинкина**. - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2017. - 18, [1] с. - Компьютерная графика

4.**Кручинкина, Т.В.** Методические рекомендации по профилактике йодной недостаточности у крупного рогатого скота : методические рекомендации / сост. **Т.В. Кручинкина, Ю.А. Гаврилов, И.В. Сиянова, М.С. Мансурова, Е.Ю. Залюбовская**. – Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2019. - 14 [1] с. - Компьютерная графика.

5.**Мансурова, М.С.** Методические положения по адаптации и акклиматизации импортируемого в Амурскую область крупного рогатого скота специализированных мясных пород, способствующие повышению генетического потенциала продуктивности на 5% : методические положения / сост. **М.С. Мансурова**. - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2017. - 18 [1] с. - Компьютерная графика

6.**Мансурова, М.С.** Методические рекомендации по адаптации импортируемого крупного рогатого скота герефордской породы в условиях Амурской области : методические рекомендации / сост. **М.С. Мансурова, И.В. Сиянова, Т.В. Кручинкина, Е.Ю. Залюбовская**. - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2017. - 18 [1] с. - Компьютерная графика

7.**Остякова, М.Е.** Проведение бактериологических исследований биологического материала при острых кишечных инфекциях новорожденных телят : научно-практические рекомендации ; Дальневосточный зональный научно-исследовательский ветеринарный институт / сост. **М.Е. Остякова,**

З.А. Литвинова, **И.С. Шульга, Д.А. Желябовская, В.А. Почтарь.** - Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2018. – 38[1] с. - ISBN 978-5-9642-0408-4.

8.**Сиянова, И.В.** Методические положения по промышленному выращиванию птицы яичных пород при клеточном способе содержания : методические положения / сост. **И.В. Сиянова, Т.В. Кручинкина, М.С. Мансурова, Е.Ю. Залюбовская.** - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2019. - 14 [1] с. - Компьютерная графика.

9.**Сиянова, И.В.** Методические рекомендации по адаптации и акклиматизации импортируемого в Амурскую область крупного рогатого скота специализированных мясных пород : методические рекомендации / сост. **И.В. Сиянова, М.С. Мансурова, Т.В. Кручинкина, Е.Ю. Залюбовская.** - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2021. - 37 [1] с. - Компьютерная графика.

10.**Сиянова, И.В.** Методические рекомендации по промышленному выращиванию птицы яичных пород при клеточном способе содержания : методические рекомендации / сост. **И.В. Сиянова, Т.В. Кручинкина, Е.Ю. Залюбовская, М.С. Мансурова.** - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2021. - 28 [1] с. - Компьютерная графика.

11.**Шульга, И.С.** Методические положения по применению экспериментального биопрепарата «Антигаллерин» / сост. **И.С. Шульга, А.В. Куразеева, Л.А. Лаврушина, В.А. Коноплев.** - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2015. - 13 [1] с. - Компьютер. графика.

12.**Шульга, И.С.** Рекомендации по применению биоинсектицида «Антигаллерин» для борьбы с восковой молью : рекомендации / сост. **И.С. Шульга, Д.А. Желябовская.** - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2018. - 11 [1] с. - Компьютерная графика.

13.**Шульга, И.С.** Руководство по применению экспериментального биоинсектицида "Антигаллерин" для борьбы с восковой молью : руководство / сост. **И.С. Шульга, Д.А. Желябовская.** - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2021. - 14 [1] с. - Компьютерная графика.

14.**Шульга, Н.Н.** Методические рекомендации по профилактике лейкоза крупного рогатого скота на Дальнем Востоке : научно-практические рекомендации / сост. **Н.Н. Шульга, Л.П. Плавшак.** - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2018. - 15 [1] с. - Компьютер. графика.

III ПЕЧАТНЫЕ РАБОТЫ СОТРУДНИКОВ ИНСТИТУТА

1 Анатомия

15. **Коноплев, В.А.** Анатомо-топографическое расположение биологически активных точек пояса грудных конечностей крупного рогатого скота / **В.А. Коновлев, В.А. Рябуха.** – Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015.- № 12 (10). - С. 206-209.

16. **Мансурова, М.С.** Анализ морфо-биохимических показателей крови герефордского скота и микроструктуры мышечных волокон в условиях Амурской области / **М.С. Мансурова.** – Текст: непосредственный // Вестник Курской ГСХА. - 2019. - № 6. - С.79-87.

17. **Миллер, Т.В.** Морфологическая характеристика кровеносного русла биологически активных точек животных / **Т.В. Миллер, В.А. Рябуха, В.А. Коноплев, И. Чжун.** - Текст: непосредственный // Естественные и технические науки. - 2015.- № 5(83).- С. 59-61.

18. **Миллер, Т.В.** Структурный анализ инкапсулированных рецепторов биологически активных точек животных / **Т.В. Миллер, И. Чжун, В.А. Коноплев, В.А. Рябуха.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 12(111). - С. 202-205.

19. **Сиянова, И.В.** Гистологическая характеристика почек 15-недельного молодняка яичных кур при белом и монохроматическом освещении / **И.В. Сиянова, Е.Ю. Залюбовская, М.С. Мансурова.** - Текст: непосредственный // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. - 2021. - № 4 (64). - С.200-209.

20. **Сиянова, И.В.** Морфобиохимические показатели крови и морфометрические параметры ткани сердца и печени молодняка яичных кур при монохроматическом и белом освещении / **И.В. Сиянова.** - Текст: непосредственный // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. - 2020. - № 2(58). - С. 271-280.

21. **Ostyakova, M.E.** Morphological and Quantitative Characteristics of the Skin of Holstein Cattle in the Amur Region / **M.E. Ostyakova, I.Yu. Sayapina, N.M. Mandro, N.V. Trush.** - Text: electronic // International Journal of Engineering and Technology. - 2018. - Vol. 7, No 3.5 – P. 83-85. - DOI: 10.14419/ijet.v7i3.12.16135 morphological. (Морфологическая и количественная характеристика кожи голштинского крупного рогатого скота)

2 Физиология

22. **Залюбовская, Е.Ю.** Оценка физиологического состояния молодняка яичных кур в условиях амурской области / Е.Ю. Залюбовская. - Текст: электронный // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию РАН. - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2022. - С. 29-32. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

23. **Залюбовская, Е.Ю.** Оценка физиологического состояния молодняка яичных кур в условиях Амурской области / **Е.Ю. Залюбовская, М.С. Мансурова.** - Текст: непосредственный // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2022. - № 3(55). - С. 3-7.

24. **Малкова, Н.Н.** Морфо-биохимический профиль крови нетелей разного продуктивного направления в предотельном периоде / **Н.Н. Малкова, С.А. Щербинина, М.Е. Остякова, В.К. Ирхина.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2022. - № 11. - С. 92-98.

25. **Мансурова, М.С.** Адаптивная способность австралийского мясного скота породы герефорд к новым условиям среды / **М.С. Мансурова.** - Текст: непосредственный // Инновационная наука как основа развития современного государства : международная науч.-практ. конф. - Спб.: Центр системного анализа, 2017. - С. 19-22.

26. **Мансурова, М.С.** Интерпретация результатов исследования адаптивной способности герефордского скота, импортированного в Амурскую область / **М.С. Мансурова.** - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2016. - Вып. 4(40). - С. 106-111.

27. **Мансурова, М.С.** Морфо-биохимические показатели крови завезенного австралийского мясного скота породы герефорд в весенний период года / **М.С. Мансурова.** - Текст: непосредственный // Ветеринария сегодня. - 2017. - № 4(23). - С. 14-16.

28. **Мансурова, М.С.** Показатели роста, развития и воспроизводительной способности коров австралийской селекции в условиях Амурской области / **М.С. Мансурова.** - Текст: непосредственный // Животноводство и кормопроизводство. - 2018. - Вып. 4. - С. 87-95.

29. **Миллер, Т.В.** Коэффициент де Ритиса у молочных коров / **Т.В. Миллер, В.А. Коноплев.** - Текст: непосредственный // Наука аграрному производству: актуальность и современность : материалы нац. междунар. науч.-произв. конф. (Майский, 25 мая 2018 г.). - Майский: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018. - С. 40-42.

30.Самусенко, О.Л. Адаптивная способность коров герефордской породы к зональным условиям Амурской области / **О.Л. Самусенко, М.С. Мансурова, В.А. Рябуха.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 12(10). - С. 280-283.

31.Сиянова, И.В. Влияние цвета освещения и сезона года на показатели живой массы и развитие внутренних органов цыплят яичных кроссов / **И.В. Сиянова.** - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2018. - № 4(48). - С. 203-210.

32.Сиянова, И.В. Двигательная активность яичных цыплят при разном цвете освещения / **И.В. Сиянова.** - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2016. - Вып. 4(40). - С. 118-125.

33.Сиянова, И.В. Оценка функционального состояния печени у цыплят яичных кроссов в условиях птицефабрики / **И.В. Сиянова.** - Текст: непосредственный // Проблемы биологии продуктивных животных. - 2022. - № 1. - С. 72-79.

34.Сиянова, И.В. Физиологическое состояние цыплят кросса Декалб Уайт в зависимости от условий содержания / **И.В. Сиянова, Т.А. Баталова.** - Текст: непосредственный // Международный вестник ветеринарии. - 2022. - № 4. - С. 223-231.

35.Сиянова, И.В. Функциональная характеристика печени ремонтного молодняка яичных кур, выращенных при монохроматическом и белом освещении / **И.В. Сиянова, М.Е. Остякова.** - Текст: непосредственный // Аграрный вестник Урала. - 2020 - № 04(195). - С. 78-86.

36.Сиянова, И.В. Функциональное состояние печени яичных цыплят при промышленном содержании в условиях Амурской области / **И.В. Сиянова.** - Текст: электронный // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию РАН (Благовещенск, 22 июня 2022 г.). - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2022. - С. 35-38. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

37.Щербинина, С.А. Сравнение морфо-биохимических показателей крови нетелей разного продуктивного направления за 14 дней до отела / **С.А. Щербинина, Н.Н. Малкова, М.Е. Остякова, В.К. Ирхина.** - Текст: электронный // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию РАН (Благовещенск, 22 июня 2022 г.). - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2022. - С. 16-18. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

См. также №№ 16, 20

3 Животноводство (общие вопросы)

3.1 Продуктивность

38. **Гасанова, С.Н.** Зависимость мясной продуктивности молодняка крупного рогатого скота герефордской породы от полноценности их кормления / С.Н. Гасанова, **Е.Ю. Залюбовская**. - Текст: непосредственный // Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке : общеуниверситетская тематическая науч. конф. (Благовещенск, 8-9 апр. 2015 г.) - Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2015. - Вып. 22. - С. 48-52.

39. **Костомахин, Н.М.** Хозяйственно полезные признаки коров австралийской селекции в условиях Амурской области / Н.М. Костомахин, **М.С. Мансурова**. - Текст: непосредственный // Главный зоотехник. - 2021. - № 2. - С. 3-10.

40. **Мансурова, М.С.** Воспроизводительная способность потомков, полученных от австралийских и амурских коров герефордской породы / **М.С. Мансурова**. - Текст: непосредственный // Молодежь XXI века: шаг в будущее : материалы XIX региональной науч.-практ. конф. (Благовещенск, 23 мая 2018 г.). - Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2018. - Т. 2. - С. 120-121.

41. **Мансурова, М.С.** Динамика живой массы и высоты в крестце скота австралийской селекции в условиях Амурской области / **М.С. Мансурова, М.Е. Остякова**. - Текст: непосредственный // Животноводство и кормопроизводство. - 2020. - Т. 103, № 3. - С. 81-90.

42. **Самусенко, О.Л.** Характеристика скота мясного направления продуктивности в условиях Амурской области по эритроцитарным антигенам / **Самусенко О.Л., В.А. Рябуха, Е.В. Талалай, Э.Ф. Тихонова, С.А. Дьякова, Е.В. Согорина**. - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 12(10). - С. 272-275.

3.2 Содержание

43. **Мансурова, М.С.** Влияние условий содержания на биохимические и морфологические показатели крови завезенного герефордского скота в условиях Амурской области / **М.С. Мансурова**. - Текст: непосредственный // Молодёжь XXI века: шаг в будущее : материалы XVIII региональной науч.-практ. конф. (Благовещенск, 18 мая 2017 г.). - Благовещенск: БГПУ, 2017. - С. 577 – 579.

44. **Мансурова, М.С.** Влияние условий содержания на биохимические и морфологические показатели крови завезенного герефордского скота / **М.С.**

Мансурова, О.Л. Самусенко, В.А. Рябуха. – Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 12(10). - С. 276-279.

45.**Сиянова, И.В.** Влияние цвета освещения на стрессоустойчивость молодняка яичных кур / **И.В. Сиянова, Т.В. Кручинкина.** - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2021.- № 3(59). - С. 64-71.

46.**Сиянова, И.В.** Монохроматическое освещение в птичнике / **И.В. Сиянова.** – Текст: непосредственный // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). - 2019. - № 1(50). - С. 161-170.

47.**Сиянова, И.В.** Особенности заключительного периода выращивания яичных цыплят при разном цвете освещения / **И.В. Сиянова.** - Текст: непосредственный // Птицеводство. - 2017. - Вып. 12. - С. 2-6.

48.**Сиянова, И.В.** Особенности полового созревания молодняка яичных кур при выращивании под монохроматическим и белым освещением / **И.В. Сиянова, Т.В. Кручинкина.** - Текст: непосредственный // Вестник НГАУ. - 2020. - № 4(57). - С. 144-150.

49.**Сиянова, И.В.** Роль освещения в современном яичном птицеводстве / **И.В. Сиянова.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 12. - С. 289-294.

См. также №№ 19, 20, 31, 32, 34-36

3.3 Кормление

(кормовые добавки, минеральные вещества, цеолиты)

50.**Залюбовская, Е.Ю.** Эффективность использования фитогенных кормовых добавок в птицеводстве (обзор) / **Е.Ю. Залюбовская, М.С. Мансурова.** - Текст: непосредственный // Птица и птицепродукты. - 2022. - № 3. - С. 44-46.

51.**Мансурова, М.С.** Применение фитогенных кормовых добавок в птицеводстве (обзор) / **М.С. Мансурова.** – Текст: электронный // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию РАН (Благовещенск, 22 июня 2022 г.). – Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2022. - С. 32-35. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

52.**Стекольников, Г.А.** Влияние скармливания кормовой добавки «Креамино» на оптимизацию белкового питания молодняка крупного рогатого скота на откорме / **Г.А. Стекольников, Е.Ю. Залюбовская, Е.В. Туаева.** - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2017. - № 3(43). - С. 146-150.

53. **Стекольников, Г.А.** Эффективность использования стимуляторов роста в кормлении молодняка крупного рогатого скота / Г.А. Стекольников, **Е.Ю. Залюбовская.** - Текст: непосредственный // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы всероссийской науч.-практ. конф. (Благовещенск, 11 апреля 2018 г.). - Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2018. - Ч. 1. - С. 252 - 253.

См. также №№ 38

3.3.1 Кормовые добавки. Цеолиты

54. **Гамидов, М.Г.** Эффективная природная минеральная добавка в рационе сельскохозяйственных животных и птиц / М.Г. Гамидов, **Т.И. Трухина.** – Текст: непосредственный // Ветеринария. - 2015. - № 2. - С. 57-59.

55. **Трухина, Т.И.** Влияние добавок цеолита на развитие и сохранность цыплят-бройлеров / **Т.И. Трухина, М.Г. Гамидов, И.А. Соловьева.** - Текст: непосредственный // БИО. - 2017. - № 7(202). - С.8-10.

56. **Трухина, Т.И.** Влияние оптимальной дозы цеолита на ветеринарно-санитарные показатели тушек цыплят-бройлеров / **Т.И. Трухина, М.Г. Гамидов, И.А. Соловьева, Г.А. Бондаренко.** - Текст: непосредственный // БИО. - 2017. - № 6(201) - С.15-17.

57. **Трухина, Т.И.** Влияние цеолитов на организм цыплят-бройлеров / **Т.И. Трухина, М.Г. Гамидов, И.А. Соловьева.** - Текст: непосредственный // БИО. - 2016. - № 5(188). - С. 14-18.

58. **Трухина, Т.И.** Влияние цеолитов на переваримость и усвоение питательных веществ рациона цыплят-бройлеров / **Т.И. Трухина, М.Г. Гамидов, И.А. Соловьева.** - Текст: непосредственный // БИО. - 2016. - № 6(189). - С. 14-15.

59. **Трухина, Т.И.** Влияние цеолитов на уровень протеина в рационе цыплят-бройлеров / **Т.И. Трухина.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 1. - С. 169-171.

60. **Трухина, Т.И.** Использование цеолитов Вангинского месторождения в кормлении цыплят-бройлеров в условиях Амурской области / **Т.И. Трухина, М.Г. Гамидов.** - Текст: непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2015. - № 8. - С. 58-71.

61. **Трухина, Т.И.** Цеолиты и уровень протеина в рационе цыплят-бройлеров / **Т.И. Трухина, И.А. Соловьева, Т.В. Кручинкина, И.В. Сиянова.** - Текст: непосредственный // БИО. - 2017. - № 8(203). - С. 26-27.

3.3.2 Кормовые добавки. Минеральные вещества

62. **Залюбовская, Е.Ю.** Влияние различных форм J, Co и Se в кормлении молодняка крупного рогатого скота на их рост и обмен веществ / **Е.Ю. Залюбовская, Т.А. Краснощекова, В.В. Завацкая.** - Текст: непосредственный // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы всероссийской науч.-практ. конф. (Благовещенск, 11 апреля 2018 г.). - Благовещенск: ДальГАУ, 2018. - Ч. 1. - С. 229-230.

63. **Залюбовская, Е.Ю.** Влияние скармливания микроминерального премикса на рост, развитие и обмен веществ молодняка крупного рогатого скота / **Е.Ю. Залюбовская.** - Текст: непосредственный // Молодежь XXI века: Шаг в будущее : материалы XIII региональной науч.-практ. конф. (Благовещенск, 18 мая 2017 г.). - Благовещенск: БГПУ, 2017. - С. 615 - 616.

64. **Залюбовская, Е.Ю.** Влияние скармливания нормируемых микроэлементов в минеральной и органической формах на рост, развитие и обмен веществ молодняка крупного рогатого скота / **Е.Ю. Залюбовская.** - Текст: непосредственный // Ветеринария сегодня. - 2018. - № 1(24). - С. 26-28.

65. **Залюбовская, Е.Ю.** Влияние скармливания различных форм микроэлементов на рост, развитие и обмен веществ молодняка крупного рогатого скота / **Е.Ю. Залюбовская, А.Н. Чубин.** - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2017. - № 4(44). - С. 116 - 120.

66. **Залюбовская, Е.Ю.** Использование хелатных соединений йода, кобальта и селена в кормлении молодняка крупного рогатого скота в условиях ОАО «Приамурья» Тамбовского района / **Е.Ю. Залюбовская.** - Текст: непосредственный // Молодёжь XXI века: Шаг в будущее : материалы XVI региональной науч.-практ. конф. (Благовещенск, 14 мая 2015 г.). - Благовещенск: Амурская ГМА, 2015. - Т. 3. - С. 95-97.

67. **Залюбовская, Е.Ю.** Использование хелатных соединений йода, селена и кобальта в кормлении молодняка крупного рогатого скота / **Е.Ю. Залюбовская.** - Текст: непосредственный // Молодёжь XXI века: Шаг в будущее : материалы XVII региональной науч.-практ. конф. (Благовещенск, 24 мая 2016 г.). - Благовещенск: БГПУ, 2016. - Т. 3. - С. 147-148.

68. **Залюбовская, Е.Ю.** Использование хелатных форм йода, кобальта и селена в кормлении молодняка крупного рогатого скота / **Е.Ю. Залюбовская.** - Текст: непосредственный / Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2019. - № 4. - С. 58-65.

69.**Залюбовская, Е.Ю.** Использование хелатных форм йода, кобальта и селена в кормлении молодняка крупного рогатого скота / **Е.Ю. Залюбовская.** - Текст: непосредственный // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). - 2018. - № 4(49). - С. 125-132.

70.**Залюбовская, Е.Ю.** Оптимизация микроминерального питания молодняка крупного рогатого скота и свиней путем использования сапропелевых гуматов / **Е.Ю. Залюбовская, А.И. Герасимович.** - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2016. - Вып. 4(40). - С. 102-106.

71.**Залюбовская, Е.Ю.** Оптимизация минерального питания на прирост живой массы и показатели крови молодняка крупного рогатого скота / **Е.Ю. Залюбовская.** - Текст: непосредственный // Молодежь XXI века: шаг в будущее : материалы XIX регион. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 23 мая 2018 г.). - Благовещенск: ДальГАУ, 2018. - С. 111-112.

72.**Краснощекова, Т.А.** Влияние аспарагинатов йода, кобальта, селена и препарата "креамино" на обмен веществ и продуктивные качества молодняка крупного рогатого скота / **Т.А. Краснощекова, Е.Ю. Залюбовская.** - Текст: непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2021. - № 3(188). - С. 32-46.

73.**Кручинкина, Т.В.** Влияние продолжительности скармливания йодсодержащего препарата глубококостельным коровам на иммунобиохимический статус новорожденных телят / **Т.В. Кручинкина.** - Текст: непосредственный // Вестник ДВО РАН. - 2020. - № 4. - С.136-140.

74.**Шарвадзе, Р.Л.** Оптимизация микроминерального питания молодняка крупного рогатого скота и свиней путем использования нетрадиционных кормов и хелатных соединений нормируемых микроэлементов / **Р.Л. Шарвадзе, А.И. Герасимович, Е.Ю. Залюбовская, С.Ю. Плавинский, О.Н. Тюкавкина.** - Текст: непосредственный // Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 18 – 19 октября 2017 г.). - Благовещенск: ДальГАУ, 2017. - С. 240 – 244.

4 Ветеринария

75.**Желябовская, Д.А.** Распространенность заболеваний органов пищеварения крупного рогатого скота и его молодняка в Амурской области / **Д.А. Желябовская, И.С. Шульга, М.Е. Остякова, В.А. Силенко.** - Текст:

непосредственный // Тенденции развития науки и образования. - 2019.- № 49-10. - С. 64-68.

76.Шульга, Н.Н. Распространение респираторных болезней телят в Амурской области / Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, С.С. Дикунина, Л.П. Плавшак. - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2016. - № 3(39). - С. 90-93.

77.Shulga, N. Diagnosis and pathology of stress in newborn calves / N. Shulga, N. Trush, I. Sayapina, L. Bugaeva. - Text: electronic // E3S Web of Conferences: Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna EBWFF 2020 (Blagoveshchensk, September 23-24, 2020). - EDP Sciences, 2020. - P. 01016. - URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2020/63/e3sconf_ebwff2020_01016.pdf.

(Диагностика и патология стресса у новорожденных телят)

78.Shulga, N.N. Influence of stress on blood morphology / N.N. Shulga, N.M. Mandro, G.A. Gavrilova, A.N. Chubin, I.Y. Sayapina, Y.A. Gavrilov, L.V. Hibchenov, N.V. Trush. - Text: electronic // International Journal of Engineering and Technology (UAE). - 2018. - Vol. 7, № 3.5 (Special Issue 5). - P. 83-85. - URL: https://www.researchgate.net/publication/326699429_Influence_of_Stress_on_Blood_Morphology. (Влияние стресса на морфологию крови)

4.1 Фармакология. Токсикология

79.Гаврилов, Ю.А. Определение оптимальной дозы и безвредности препарата для профилактики заболеваний органов пищеварения у поросят на отъеме / Ю.А. Гаврилов, Г.А. Гаврилова, Н.Ю. Диких, Т.В. Кручинкина. - Текст: непосредственный // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы всероссийской науч.-практ. конф. (Благовещенск, 20-21 апреля 2022 г.). - Т.3. - Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2022. - С. 36-44.

80.Гаврилов, Ю.А. Фармако-токсикологическая оценка йодосодержащего препарата на основе природных цеолитов / Ю.А. Гаврилов, Т.В. Кручинкина, Г.А. Гаврилова. - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2019. - № 1(49). - С.37-46.

81.Горбачева, И.Е. Исследование влияния условий хранения опытного биопрепарата «Антигаллерин» на его инсектицидную активность / И.Е. Горбачева, И.С. Шульга. - Текст: электронный // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию РАН (Благовещенск, 22 июня 2022 г.).

- Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2022. - С. 18-20. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

82. **Желябовская, Д.А.** Изучение токсичности опытного биопрепарата «Антигаллерин» для медоносной пчелы / **Д.А. Желябовская, М.Е. Остякова, И.С. Шульга, Л.А. Лаврушина, В.А. Коноплев, А.В. Куразеева.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ, 2016. - № 12. - С. 51-57.

83. **Желябовская, Д.А.** Исследование острой токсичности экспериментального биоинсектицида «Антигаллерин» на кроликах / **Д.А. Желябовская, М.Е. Остякова, И.С. Шульга, Л.А. Лаврушина, В.А. Коноплев, В.А. Почтарь.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2017. - № 9. - С. 30-34.

84. **Коноплев, В.А.** Изучение инсектицидной активности препарата на основе штамма *Bacillus thuringiensis* RCAM 00045 при использовании различных способов консервации / **В.А. Коноплев, А.В. Куразеева, Л.А. Лаврушина, И.С. Шульга.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 12. - С. 191-194.

85. **Коноплев, В.А.** Характеристика экспериментального энтомопатогенного препарата на основе *Bacillus thuringiensis* / **В.А. Коноплев.** - Текст: непосредственный // Молодежь XXI века: шаг в будущее : материалы XVIII региональной науч.-практ. конф. (Благовещенск, 18 мая 2017 г.) - Благовещенск: БГПУ, 2017. - С. 571-572.

86. **Кручинкина, Т.В.** Влияние йодсодержащего препарата на естественную резистентность и обменные процессы молодняка крупного рогатого скота / **Т.В. Кручинкина.** - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2016. - Вып. 3(39). - С. 55-60.

87. **Кручинкина, Т.В.** Влияние йодсодержащего препарата на естественную резистентность глубокостельных коров и их потомство / **Т.В. Кручинкина.** - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2017. - Вып. 4(44). - С. 122 - 127.

88. **Кручинкина, Т.В.** Разработка опытного образца препарата на основе природных цеолитов для нормализации минерального обмена у крупного рогатого скота / **Т.В. Кручинкина.** - Текст: электронный // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию РАН (Благовещенск, 22 июня 2022 г.). - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2022. - С. 22-24. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

89. **Кручинкина, Т.В.** Токсикологическая характеристика йодсодержащего препарата «Вангцейод» / **Т.В. Кручинкина, Ю.А. Гаврилов,**

Г.А. Гаврилова. - Текст: непосредственный // Ветеринария сегодня. - 2018. - № 2(25) - С. 53 - 56.

90.**Кручинкина, Т.В.** Экологически безопасный профилактический препарат для молодняка крупного рогатого скота / **Т.В. Кручинкина.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 12. - С. 210 - 213.

91.**Шульга, И.С.** Оценка влияния продолжительности и условий хранения биопрепарата против восковой моли на его инсектицидную активность / **И.С. Шульга, Д.А. Желябовская, М.Е. Остякова, Л.А. Лаврушина, И.Е. Горбачева.** - Текст: непосредственный // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2022. - № 4. - С. 63-66.

См. также №№ 73, 120, 169, 225-228

4.2 Частная патология **(внутренние незаразные болезни животных)**

4.2.1 Диагностика

92.**Ирхина, В.К.** Выявление субклинического мастита у коров / **В.К. Ирхина, Н.Н. Малкова, С.А. Щербинина, М.Е. Остякова.** - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию РАН (Благовещенск, 22 июня 2022 г.). - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2022. - С. 14-15. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

93.**Капралов, Д.В.** Применение внутрикожной пробы по биологически активным точкам для прогнозирования исхода родовой деятельности у коров / **Д.В. Капралов, В.А. Рябуха, Т.В. Миллер, Н.Н. Гавриленко.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 12(111). - С. 254-257.

94.**Коноплев, В.А.** Диагностика состояния печени у коров по коэффициенту де Ритиса / **В.А. Коноплев, Т.В. Миллер.** - Текст: непосредственный // Проблемы и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Курск, 11-13 сентября 2019 г.). - Курск: ФГБНУ Курский федеральный аграрный научный центр, 2019. - С. 605-608.

95.**Кручинкина, Т.В.** Степень нарушения минерального обмена у крупного рогатого скота в Амурской области / **Т.В. Кручинкина, И.В. Сиянова.** - Текст: непосредственный // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2022. - № 1(53). - С. 56-60.

96.**Малкова, Н.Н.** Обменные процессы у стельных коров и уровень патологии родового и послеродового периодов / **Н.Н. Малкова, С.А.**

Щербинина, В.К. Ирхина, М.Е. Остякова. - Текст: электронный // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию РАН (Благовещенск, 22 июня 2022 г.). - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2022. - С. 15-16. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

97.**Малкова, Н.Н.** Прединдикторы заболеваний коров в новотельном периоде / **Н.Н. Малкова, М.Е. Остякова, С.А. Щербинина, В.К. Ирхина.** - Текст: непосредственный // Аграрная наука. - 2022. - № 11. - С. 24-28.

98.**Миллер, Т.В.** Коэффициенту де Ритиса у молочных коров / **Т.В. Миллер, В.А. Коноплев.** - Текст: непосредственный // Наука аграрному производству: актуальность и современность : материалы национальной междунар. науч.-произв. конф. (Майский, 25 мая 2018 г.). - Майский: Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина, 2018. - С. 40-42.

99.**Миллер, Т.В.** Оценка морфофункционального состояния крупного рогатого скота по биоэнергетическому потенциалу / **Т.В. Миллер, А.В. Рябуха, В.А. Рябуха, В.А. Коноплев, Д.В. Капралов, И. Чжун.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2016. - № 4 (115).- С. 173-177.

100.**Миллер, Т.В.** Ранняя диагностика патологии печени у лактирующих коров / **Т.В. Миллер, В.А. Коноплев.** - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы инновационного развития животноводства : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Брянск, 28-29 мая 2020 г.). - Брянск: Брянский ГАУ (Кокино), 2020. - С. 54-58.

101.**Остякова, М.Е.** Особенности энтеробиоценоза и характеристика показателей крови при желудочно-кишечных заболеваниях новорожденных телят / **М.Е. Остякова, Д.А. Желябовская, И.С. Шульга, Л.А. Лаврушина, В.А. Коноплев, В.А. Почтарь.** - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2016. - № 4(40). - С. 112–117.

102.**Шульга, Н.Н.** Выявление стресс-чувствительности у новорожденных телят / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, С.С. Дикунина, Л.П. Плавшак.** - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - Благовещенск: Дальневосточный ГАУ. - 2016. - № 2(38). - С. 76-80.

103.**Шульга, Н.Н.** Диагностика и патология стресса у новорожденных телят / **Н.Н. Шульга, Н.В. Труш, И.Ю. Саяпина, Л.И. Бугаева.** - Текст: непосредственный // Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира : тезисы докладов междунар. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 23 сентября 2020 г.). - Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2020. - С. 123-124.

104. **Шульга, Н.Н.** Диагностика, профилактика и терапия респираторных болезней телят / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак.** - Текст: непосредственный // Эффективное животноводство. - 2019. - № 2(150). - С. 66-69.

105. **Щербинина, С.А.** Электрические показатели биологически активных точек при остром катаральном послеродовом эндометрите у коров / **С.А. Щербинина.** - Текст: непосредственный // Молодежь XXI века: шаг в будущее : материалы XVIII региональной науч.-практ. конф. (Благовещенск, 23 мая 2018 г.). - Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2018. - Т. 2. - С.65-66.

106. **Malkova, N.** Endogenous profactors of the pathology of childbirth and the postpartum period / **N. Malkova, M. Ostyakova, S. Shcherbinina, V. Irkhina.** - Текст: непосредственный // Перспективы развития аграрных наук: AgroScience-2022 : материалы междунар. науч.-практ. конф. : тезисы докладов (Чебоксары, 12 апреля 2022 г.). - Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2022. - С.15. (Эндогенные профакторы патологии родов и послеродового периода)

107. **Malkova, N.** Metabolism in calves two weeks before diarrhea at the of 19-52 days of life / **N. Malkova, M. Ostyakova, S. Shcherbinina, V. Irkhina.** - Text: electronic // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - Bristol: IOP Publishing Limited, 2021. - Vol. 935(1). - 012008. - DOI: 10.1088/1755-1315/935/1/012008. (Обмен веществ у телят за две недели до диареи на 19-52 день жизни).

108. **Malkova, N.** Metabolism level in calves 14 days before diarrheal syndrome in different age groups / **N. Malkova, M. Ostyakova, S. Shcherbinina, V. Irkhina.** - Текст: непосредственный // Перспективы развития аграрных наук: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 16 апреля 2021 г.). Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2021. - С. 15. (Уровень обмена веществ у телят за 14 дней до диарейного синдрома в разных возрастных группах).

См. также №№ 131, 145

4.2.2 Профилактика

109. **Дикунина, С.С.** Технологическая схема профилактики респираторных болезней новорожденных телят / **С.С. Дикунина, Л.П. Плавшак, И.С. Шульга, Н.Н. Шульга.** – Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 12 (111). - С. 198-202.

110. **Малкова, Н.Н.** Биохимический статус стельных коров на фоне применения Se-содержащего и тканевого препаратов / **Н.Н. Малкова, М.Е. Остякова, С.А. Щербинина, Н.С. Голайдо.** - Текст: электронный / Известия нижеволжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее

профессиональное образование. - 2020. - № 3(59). - С. 317-324. - DOI: 10.32786/2071-9485-2020-03-34.

111. **Малкова, Н.Н.** Гематологические показатели телят при профилактике гипозементаза в условиях Амурской области / **Н.Н. Малкова, М.Е. Остякова, Н.С. Голайдо, С.А. Щербининой.** - Текст: электронный // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2020. - № 4(52). - С. 148-153. - DOI 10.18286/1816-4501-2020-4-148-153. - URL: <http://lib.ugsha.ru:8080/handle/123456789/25130>.

112. **Малкова, Н.Н.** Динамика обменных процессов у телят голштинской породы при применении гепатопротектора и пиридоксина / **Н.Н. Малкова, М.Е. Остякова, Н.С. Голайдо.** - Текст: электронный // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - № 3. - С.156-159. - DOI 10.18286/1816-4501-2018-3-156-159.

113. **Малкова, Н.Н.** Морфологический состав крови коров на фоне применения селен-содержащего и тканевого препаратов в условиях Амурской области / **Н.Н. Малкова, М.Е. Остякова, С.А. Щербинина, Н.С. Голайдо.** - Текст: электронный // Известия нижеволжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. - 2019. - № 3(55). - С. 283-290. - DOI: 10.32786/2071-9485-2019-03-36.

114. **Малкова, Н.Н.** Применение витамина В₁₂ у коров в период глубокой стельности / **Н.Н. Малкова, М.Е. Остякова, В.К. Ирхина, Н.С. Голайдо, С.А. Щербинина.** - Текст: электронный // Тенденции развития науки и образования. - 2018. - № 35, Ч.4. - С. 45-47. - DOI: 10.18411/ij-28-02-2018-66.

115. **Малкова, Н.Н.** Профилактика послеродового эндометрита у коров / **Н.Н. Малкова, М.Е. Остякова, В.К. Ирхина, С.А. Щербинина.** - Текст: электронный // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2021. - № 4(17). - С. - 44-53. - DOI: 10.17238/issn2541-8203.2021.4.44.

116. **Малкова, Н.Н.** Профилактика родильного пареза у коров / **Н.Н. Малкова, М.Е. Остякова, Н.М. Мандро, Н.С. Голайдо, В.К. Ирхина, С.А. Щербинина.** - Текст: электронный // АгроЭкоИнфо. - 2018. - № 4. - С. 41. - URL: http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_411.doc.

117. **Малкова, Н.Н.** Фармакологическая коррекция обмена веществ у коров для снижения риска развития патологии родового и послеродового периодов / **Н.Н. Малкова, М.Е. Остякова, В.К. Ирхина, С.А. Щербинина.** - Текст: электронный // Ветеринария Кубани. - 2021. - № 5. - С. 10-12. - DOI: 10.33861-2071-8020-2021-5-10-12.

118. **Остякова, М.Е.** Влияние цианокобаламина на некоторые показатели крови телят / **М.Е. Остякова, Н.Н. Малкова, В.К. Ирхина, Н.С.**

Голайдо. - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2017. - № 4(44). - С.139-143.

119.**Остякова, М.Е.** Послеродовая гипокальцемия коров и ее профилактика / **М.Е. Остякова, Н.Н. Малкова, В.К. Ирхина, Н.С. Голайдо.** - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2016. - Вып. 3(39). - С. 60-66.

120.**Шульга И.С.** Профилактическая эффективность комплексного лекарственного средства при желудочно-кишечных заболеваниях телят / **И.С. Шульга.** - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию РАН (Благовещенск, 22 июня 2022 г.). - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2022. - С. 26-29. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

См. также №№ 79, 86, 87, 90, 104, 133, 140

4.2.3 Терапия

121.**Голайдо, Н.С.** Внутренние незаразные болезни молодняка крупного рогатого скота и их терапия // **Н.С. Голайдо, Н.Н. Малкова, М.Е. Остякова, В.К. Ирхина, С.А. Щербинина.** - Текст: электронный // Тенденции развития науки и образования. - 2018. - № 37, Ч. 5.- С. 47-51. - DOI 10.18411/lj-04-2018-121.

122.**Жуликова, О.А.** Применение бета-блокаторов при лечении дилатационной кардиомиопатии собак / **О.А. Жуликова, Н.Н. Шульга.** – Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2017. - № 3 (43). - С. 110-118.

123.**Ирхина, В.К.** Эффективность гомеопатического препарата «Мастометрин» при лечении мастита молочных коров / **В.К. Ирхина, Н.С. Голайдо, М.Е. Остякова, Н.Н. Малкова, Е.В. Воскобойников.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 2(10). - С. 260-264.

124.**Капралов, Д.В.** Комплексный метод лечения острого гнойно-катарального эндометрита коров / **Д.В. Капралов, Т.В. Миллер, В.А. Коноплёв, С.П. Ковалёв.** - Текст: непосредственный // Международный вестник ветеринарии. - 2018. - № 2. - С. 117-121.

125.**Капралов, Д.В.** Комплексный метод лечения острого катарального послеродового эндометрита у коров / **Капралов Д.В., Ковалев С.П., Коноплев В.А., Миллер Т.В.** - Текст: непосредственный // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2019. - № 3. - С. 103-106.

126. **Малкова, Н.Н.** Коррекция белкового и печеночного профиля у телят в селендефицитном регионе / **Н.Н. Малкова, В.К. Ирхина, М.Е. Остякова, С.А. Щербинина.** - Текст: непосредственный // Пермский аграрный вестник. - 2022. - № 2. - С. 136-141.

127. **Малкова, Н.Н.** Алиментарно-функциональная диарея телят и ее терапия / **Н.Н. Малкова, М.Е. Остякова, Н.С. Голайдо, В.К. Ирхина, С.А. Щерибинина, Ю.А. Гаврилов, Г.А. Гаврилова.** - Текст: электронный // Аграрный вестник Урала. - 2019. - № 2. - С. 29-35. - DOI: 10.32417/article_5cb0aea9e2a880.36987343.

128. **Остякова, М.Е.** Комплексное лечение острой катаральной бронхопневмонии телят в условиях Амурской области / **М.Е. Остякова, Н.Н. Малкова, В.К. Ирхина, Н.С. Голайдо.** - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2016. - Вып. 3(39). - С. 66-70.

129. **Остякова, М.Е.** Лечение гастроэнтерита телят с использованием рефлексотерапии и гомеопатии / **М.Е. Остякова, Н.Н. Малкова, В.К. Ирхина, Н.С. Голайдо.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 12(10). - С. 214-217.

См. также №№ 104, 132

4.2.4 Физиотерапия. Акупунктура

130. **Ирхина, В.К.** Биоэнергетический потенциал кожи в области залегания биологически активных точек у коров при родильном парезе / **В.К. Ирхина.** - Текст: непосредственный // Молодежь XXI века: шаг в будущее : материалы XVIII региональной науч.-практ. конф. (Благовещенск, 18 мая 2017 г.). - Благовещенск: БГПУ, 2017. - С. 569-571.

131. **Ирхина, В.К.** Электростимуляция и гомеопатические препараты при лечении субклинического мастита у коров / **В.К. Ирхина, Н.С. Голайдо, М.Е. Остякова, Н.Н. Малкова, В.А. Рябуха, Е.В. Воскобойников** // Аграрный вестник Урала. - 2015. - № 2(132). - С.20-22.

132. **Капралов, Д.В.** Применение препарата в биологически активные точки для профилактики патологических родов у коров // **Д.В. Капралов, Т.В. Миллер, В.А. Рябуха, А.В. Рябуха, Х.А. Даминов.** - Текст: непосредственный // Ветеринария. - 2016. - № 8. - С. 39-41.

133. **Миллер, Т.В.** Терапия током / **Т.В. Миллер, Д.В. Капралов, В.А. Коноплев, С.П. Ковалев** // АгроБизнес. - 2019. - № 1(54). - С. 34-37.

134. **Остякова, М.Е.** Метамерная электрорефлексотерапия при бронхопневмонии телят / **М.Е. Остякова, Н.Н. Малкова.** - Текст: электронный // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной

академии. - № 3(47). - 2019. - С. 106-111. - DOI: 10.18286/1816-4501-2019-3-106-111.

135. **Остякова, М.Е.** Применение электрорефлексотерапии при бронхопневмонии телят на фоне неблагополучия хозяйства по некробактериозу / **М.Е. Остякова, Н.Н. Малкова.** - Текст: непосредственный // Перспективы развития аграрных наук : материалы междунар. науч.- практ. конф. : тезисы докладов (Чебоксары, 10 апреля 2020 г.). - Чебоксары: ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, 2020. - С. 73-74.

136. **Ostyakova, M.E.** Application of electro reflexotherapy in bronchopneumonia of calves against background of necrobacteriosis management / **M.E. Ostyakova, N.N. Malkova.** - Text: electronic // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – Bristol: IOP Publishing Limited, 2020. - № 604. - 012003. - DOI: 10.1088/1755-1315/604/1/012003. (Применение электрорефлексотерапии при бронхопневмонии телят на фоне лечения некробактериоза).

См. также №№ 99, 105, 121, 130

4.3 Иммунология. Иммунотерапия

137. **Почтарь, В.А.** Иммунодефициты новорожденных телят в условиях Амурской области / **В.А. Почтарь, М.Е. Остякова.** - Текст: непосредственный // Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 18-19 октября 2017 г.). - Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2017. - С. 208-210.

138. **Почтарь, В.А.** Комплексная профилактика иммунодефицита телят в постанальный период / **В.А. Почтарь, М.Е. Остякова.** - Текст: непосредственный // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы всероссийской науч.-практ.й конф. (Благовещенск, 11 апреля 2018 г.). - Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2018. - № 1. - С. 306- 308.

139. **Шульга, Н.Н.** Анализ вакцин и вакцинаций / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак.** - Текст: непосредственный // Тенденции развития науки и образования. - 2017. - № 31-4. - С.26-30.

140. **Шульга, Н.Н.** Диагностика проявления биологических законов у животных / **Н.Н. Шульга, Н.В. Труш, И.Ю. Саяпина, Л.И. Бугаева.** - Текст: непосредственный // Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира : тезисы докладов междунар. науч.-практ. конф.

(Благовещенск, 23 сентября 2020 г.). - Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2020. - С. 118-120.

141. **Шульга, Н.Н.** Законы формирования иммуноглобулиновой составляющей молозива / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак, С.С. Дикунина.** - Текст: непосредственный // Национальная ассоциация ученых (НАУ). - 2016. - № 3(19). - С. 59-62.

142. **Шульга, Н.Н.** Плодные энтероциты в становлении колострального иммунитета / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак, С.С. Дикунина.** - Текст: непосредственный // Ветеринария и кормление. - 2016. - № 5 - С. 36-38.

143. **Shulga, N.** Diagnostics of the manifestation of biological laws in animals / **N. Shulga, N. Trush, I. Sayapina, L. Bugaeva.** - Text: electronic // E3S Web of Conferences : Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna : EBWFF 2020 (Blagoveshchensk, 23-24 September 2020). - Les Ulis: EDP Sciences, 2020. - Vol. 203. - P. 01017. - DOI: 10.1051/e3sconf/202020301016. (Диагностика проявления биологических закономерностей у животных).

См. также №№ 73

4.4 Инфекционные заболевания

144. **Кузьмина, А.Д.** Технологическая схема профилактики туберкулеза крупного рогатого скота на Дальнем востоке / **А.Д. Кузьмина, Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л. П. Плавшак, С.С. Дикунина.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 12(111). - С. 181-185.

145. **Шульга, Н.Н.** Основные зоонозы юга Дальневосточного федерального округа / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак, С.С. Дикунина.** - Текст: непосредственный // Вестник ДВО РАН. - 2016. - № 2. - С. 116-119.

146. **Шульга, Н.Н.** Стресс и инфекционный процесс / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак.** - Текст: непосредственный // Тенденция развития науки и образования. - 2018. - № 35-4. - С. 48-51.

4.4.1 Лейкоз. Онкология

147. **Остякова, М.Е.** Дифференциальная диагностика гемобластозов и лейкомоидных реакций / **М.Е. Остякова, В.А. Почтарь, О.Н. Емельянов.** - Текст: непосредственный // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы всероссийской науч.-практ. конф. (Благовещенск, 11 апреля 2018 г.). - Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2018. - № 1. - С. 298-301.

148. **Шульга, Н.Н.** Анализ эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота в Хабаровском крае / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак, С.С. Дикунина.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 12(111). - С. 178-181.

149. **Шульга, Н.Н.** Анализ эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота в Хабаровском крае / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак, С.С. Дикунина.** - Текст: непосредственный // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2016. - № 3. - С. 18-22.

150. **Шульга, Н.Н.** Мониторинг лейкоза крупного рогатого скота в Амурской области / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак.** - Текст: непосредственный // Наука России: Цели и задачи : сборник научных трудов по материалам международной науч. конф. (Екатеринбург, 10 февраля 2017 г.). - Екатеринбург: НИЦ «Л-Журнал», 2017. - С. 31-34.

151. **Шульга, Н.Н.** Проблемы ликвидации лейкоза крупного рогатого скота в Дальневосточном федеральном округе / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак.** - Текст: непосредственный // Тенденция развития науки и образования. - 2018. - № 36-2. - С. 57-60.

152. **Шульга, Н.Н.** Технологическая схема профилактики лейкоза крупного рогатого скота в Хабаровском крае / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак.** - Текст: непосредственный // Наука России: Цели и задачи / сборник научных трудов по материалам VI международной науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 10 декабря 2017 г.). - Екатеринбург: НИЦ «Л-Журнал», 2017. - Ч. 4. - С. 36–41.

153. **Шульга, Н.Н.** Эпизоотологическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в зоне Дальнего Востока / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак, С.С. Дикунина.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2016. - № 10. - С. 187-192.

4.4.2 Микробиология

154. **Дикунина, С.С.** Антибактериальные свойства имбиря / **С.С. Дикунина.** – Текст: электронный // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию РАН (Благовещенск, 22 июня 2022 г.). - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2022. - С. 20-22. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

155. **Дикунина, С.С.** Оценка эффективности пробиотика «Pro Plan» / **С.С. Дикунина, Т.В. Миллер, Е.П. Котельникова.** - Текст: непосредственный // Научное обеспечение животноводства Сибири :

материалы V междунар. науч.-практ. конф. (Красноярск, 13–14 мая 2021 г.) / Красноярский научно-исследовательский институт животноводства - обособленное подразделение ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук». - Красноярск: Красноярский научно-исследовательский институт животноводства - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", 2021. - С. 414-418.

156. **Дикунина, С.С.** Сравнительная антибактериальная эффективность настойки чаги березовой и препарата Бефунгин / **С.С. Дикунина, Н.Н. Шульга, Е.П. Котельникова, Т.В. Миллер.** - Текст: непосредственный // Вестник ДВО РАН. - 2021. - № 3(217). - С. 124–127.

157. **Дикунина, С.С.** Экспериментальная оценка эффективности пробиотика, содержащего споровые формы бактерий *Bacillus subtilis* / **С.С. Дикунина, Т.В. Миллер** // БИО. – 2021. - № 6(249). - С. 27-28.

158. **Желябовская, Д.А.** Антибиотикочувствительность и антибиотикорезистентность патогенных и условно-патогенных энтеробактерий, выделенных из кишечника новорожденных телят / **Д.А. Желябовская, М.Е. Остякова, В.А. Почтарь, Л.А. Лаврушина, В.А. Коноплев, И.Е. Горбачева.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2017. - № 11. - С.27-33.

159. **Желябовская, Д.А.** Этиологическая структура патогенных энтеробактерий новорожденных телят и их резистентность к антимикробным препаратам / **Д.А. Желябовская, М.Е. Остякова, И.С. Шульга, В.А. Почтарь.** - Текст: непосредственный // Вестник ДВО РАН. - 2018. - № 3.- С. 129-133.

160. **Куразеева, А.В.** Состояние кишечного микробиоциноза телят при острых кишечных расстройствах / **А.В. Куразеева, В.А. Коноплев, Л.А. Лаврушина, И.С. Шульга.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 12. - С. 173-177.

161. **Миллер, Т.В.** Оценка антибактериальных свойств настойки чистотела и Йодопирона / **Т.В. Миллер, С.С. Дикунина, Е.П. Котельникова.** - Текст: непосредственный // Теория и практика ветеринарной фармации, экологии и токсикологии в АПК : материалы междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 100-летию кафедры фармакологии и токсикологии СПбГУВМ (Санкт-Петербург, 19-21 мая 2021 г.). - СПб: ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2021. - С. 167-168.

162. **Остякова, М.Е.** Особенности энтеробиоценоза новорожденных телят при массовых желудочно-кишечных заболеваниях / **М.Е. Остякова, И.С. Шульга.** - Текст: непосредственный // Вестник ДВО РАН. - 2022. - № 2(222). - С. 121-130.

163. **Почтарь, В.А.** Видовой состав микроорганизмов новорожденных телят / **В.А. Почтарь, М.Е. Остякова, Д.А. Желябовская.** - Текст: непосредственный // Агропромышленный комплекс: Проблемы и перспективы развития : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвященной году экологии в России (Благовещенск, 5 апреля 2017 г.). - Благовещенск: Дальневосточного ГАУ, 2017. - Ч. 1. - С. 205-209.

164. **Почтарь, В.А.** Полиэтиологичность энтеробиозов новорожденных телят в условиях животноводческих ферм Амурской области / **В.А. Почтарь.** - Текст: непосредственный // Молодежь XXI века: шаг в будущее : материалы XVIII региональной науч.-практ. конф. (Благовещенск, 18 мая 2017 г.). - Благовещенск: БГПУ, 2017. - С. 590-591.

165. **Шульга, И.С.** Влияние антимикробных препаратов на антилизоцимную активность энтеробактерий *in vitro* / **И.С. Шульга, М.Е. Остякова, Н.Н. Шульга, Д.А. Желябовская** // Перспективы развития аграрных наук : материалы междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 10 апреля 2020 г.): тезисы докладов. - Чебоксары: Чувашская ГСХА, 2020. - С. 103-104.

166. **Шульга, И.С.** Влияние некоторых лекарственных средств на персистентные характеристики энтеробактерий, выделенных при желудочно-кишечных заболеваниях телят / **И.С. Шульга, М.Е. Остякова, Л.А. Лаврушина, И.Е. Горбачёва.** - Текст: непосредственный // Ветеринарный врач. - 2022. - № 1. - С. 65-73.

167. **Шульга, И.С.** Изменение инсектицидной активности эволюционно патогенных штаммов *Bacillus thuringiensis* при длительном хранении / **И.С. Шульга, Д.А. Желябовская, Л.А. Лаврушина, И.Е. Горбачева.** - Текст: непосредственный // Вестник КрасГАУ. - 2019. - № 9(150). - С. 66-71.

168. **Шульга, Н.Н.** Альтернативная антибиотикам терапия заболеваний животных препаратом «Ветом 1.1» / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак, С.С. Дикунина.** - Текст: непосредственный // Тенденции развития науки и образования. - 2020. - № 58-3. - С. 46-50.

169. **Шульга, Н.Н.** Антибактериальные свойства высшего гриба *Coprinus comatus* / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, С.С. Дикунина, Е.П. Котельникова.** - Текст: непосредственный // Ветеринарный врач. - 2021. - № 1. - С. 63-71.

170.Шульга, Н.Н. Антибактериальные свойства чая / Н.Н. Шульга, И.С. Шульга. - Текст: непосредственный // Евразийский союз ученых. - 2020. - № 70. - Ч.1. - С. 31-34.

171.Шульга, Н.Н. Антибиотики в животноводстве - пути решения проблемы / Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак. - Текст: непосредственный // Тенденции развития науки и образования. - 2018. - № 35-4. - С. 52-55.

172.Шульга, Н.Н. Антибиотики против человека / Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак. - Текст: непосредственный // БИО. - 2019. - № 7(226). - С. 6-12.

173.Шульга, Н.Н. К проблеме антибиотиков в продуктах животноводства / Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак. - Текст: непосредственный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2017. - № 4(44). - С. 150-156.

174.Шульга, Н.Н. Опасность антибиотиков в продуктах питания / Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак. - Текст: непосредственный // Тенденции развития науки и образования. - 2019. - № 46-5.- С. 32-35.

175.Шульга, Н.Н. Оценка эффективности пробиотика, содержащего биомассу *Bacillus amyloliquefaciens* / Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, Л.П. Плавшак, С.С. Дикунина. - Текст: непосредственный // БИО. - 2019. - № 12(231). - С. 18-19.

176.Шульга, Н.Н. Патогенные свойства энтеробактерий, изолированные от телят в Дальневосточном федеральном округе / Н.Н. Шульга, Н.В. Труш, И.Ю. Саяпина, Л.И. Бугаева. - Текст: непосредственный // Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира : тезисы докладов междунар. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 23 сентября 2020 г.). – Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2020. - С. 121-122.

177.Шульга, Н.Н. Персистентные свойства энтеробактерий изолированных от телят в Приамурье / Н.Н. Шульга, И.С. Шульга. - Текст: непосредственный // Тенденция развития науки и образования. - 2018. - № 36-2. - С. 53-57.

178.Shulga, I.S. The effect of antimicrobials agents on the antilysozyme activity of enterobacteria in vitro / I.S. Shulga, M.E. Ostyakova, N.N. Shulga, D.A. Zhelyabovskaya. - Text: electronic // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - Bristol: IOP Publishing Limited, 2020. - № 604. - 012014. - DOI: 10.1088/1755-1315/604/1/012014. (Влияние антимикробных препаратов на антилизоцимную активность энтеробактерий in vitro).

179.Shulga, N. Pathogenic properties of enterobacteria isolated from calves in the Far eastern federal district / N. Shulga, N. Trush, L. Bugaeva, I. Sayapina. -

Text: electronic // E3S Web of Conferences : Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna : EBWFF 2020 (Blagoveshchensk, 23–24 September 2020). - Les Ulis: EDP Sciences, 2020. - Vol. 203. - P. 01004. - DOI: 10.1051/e3sconf/202020301004. (Патогенные свойства энтеробактерий, выделенных от телят в Дальневосточном федеральном округе).

180. **Shulga, N.N.** Morphological aspects of absorption of antibodies / **N.N. Shulga, N.M. Mandro, G.A. Gavrilova, A.N. Chubin., I.Y. Sayarina, Y.A. Gavrilov, L.V. Hibchenov, N.V. Trush.** - Text: electronic // International Journal of Engineering and Technology (UAE). - 2018. - Vol. 7, № 3.5 - С. 74-77. - DOI: 10.14419/ijet.v7i3.12.16133. (Морфологические аспекты всасывания антител).

См. также №№ 101, 120

4.4.3 Паразитология. Гельминтология

4.4.3.1 Общие вопросы

181. **Бондаренко, Г.А.** Возрастная и сезонная динамика основных гельминтозов крупного рогатого скота в условиях Амурской области / **Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2020. - № 4(48). - С. 15-19. - DOI: 10.24411/2074-5036-2020-10036.

182. **Бондаренко, Г.А.** Гельминтозы крупного рогатого скота Амурской области / **Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева, Т.И. Трухина.** - Текст: электронный // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2022. - № 2(54). - С. 13-16. - DOI: 10.24412/2074-5036-2022-2-13-16.

183. **Бондаренко, Г.А.** Миксинвазии крупного рогатого скота Амурской области / **Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева, Т.И. Трухина.** - Текст: электронный // Научное обеспечение животноводства Сибири : материалы VI междунар. науч.-практ. конф. (Красноярск, 19-20 мая 2022 г.). - Красноярск: ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», 2022. – С. 389-391. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_49267476_59999825.pdf.

184. **Бондаренко, Г.А.** Основные гельминтозы крупного рогатого скота Амурской области / **Бондаренко Г.А., Соловьева И.А., Трухина Т.И., Яковлева Н.В.** - Текст: электронный // Научное обеспечение животноводства Сибири : материалы V междунар. науч.-практ. конф. (Красноярск, 13–14 мая 2021 г.) / Красноярский научно-исследовательский институт животноводства - обособленное подразделение ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской

академии наук». - Красноярск: Красноярский научно-исследовательский институт животноводства - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", 2021. - С. 396-399. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_46399090_93818490.pdf.

185. **Бондаренко, Г.А.** Особенности эпизоотологического процесса по основным гельминтозам в у крупного рогатого скота в Амурской области. - Текст: непосредственный / **Г.А. Бондаренко, Т.И. Трухина, И.А. Соловьева.** - Текст: электронный // Вестник НГАУ. - 2021 - № 1(58). - С. 75-80. - DOI: 10.31677/2072-6724-2021-58-1-75-80.

186. **Бондаренко, Г.А.** Паразитарные заболевания крупного рогатого скота в Амурской области / **Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов, Н.В. Яковлева.** - Текст: электронный // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. - 2018. - № 19. - С. 97-99. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_36738729_96838357.pdf.

187. **Бондаренко, Г.А.** Паразитоценозы крупного рогатого скота Амурской области / **Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2021. - № 3(51). - С. 28-30. - DOI: 10.24412/2074-5036-2021-3-28-30.

188. **Бондаренко, Г.А.** Популяционная структура гельминтов крупного рогатого скота в хозяйствах Амурской области / **Г.А. Бондаренко, Т.И. Трухина, И.А. Соловьева, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // БИО. - 2019. - № 2(221). - С. 30-31. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_40926807_43064401.pdf.

189. **Бондаренко, Г.А.** Популяционная структура по паразитарным заболеваниям крупного рогатого скота в Амурской области / **Г.А. Бондаренко, Т.И. Трухина, И.А. Соловьева.** - Текст: электронный // Польский международный журнал научных публикаций «Colloquium-journal», 2018. - № 12(23), Ч. 1. - С. 4-6. - URL: <https://colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2022/05/Colloquium-journal-2018-23-1.pdf>.

190. **Бондаренко, Г.А.** Эпизоотическая ситуация по гельминтофауне в животноводческих хозяйствах Амурской области / **Г.А. Бондаренко, Т.И. Трухина, И.А. Соловьева.** - Текст: электронный // БИО. - 2019. - № 8(227). - С.20-23. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_41034800_28522622.pdf.

191. **Бондаренко, Г.А.** Эпизоотологическая ситуация по гельминтозам крупного рогатого скота в Амурской области / **Г.А. Бондаренко, Т.И. Трухина, И.А. Соловьева, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // Евразийский

совет ученых (ЕСУ). - 2018. - № 10(55), Ч. 2. - С. 12-15. - URL: https://euroasia-science.ru/wpcontent/uploads/2018/11/euroasia_journal_2_part_16.pdf.

192. **Иванов, Д.А.** Ассоциации гельминтозов у крупного рогатого скота Тамбовского района Амурской области / **Д.А. Иванов, Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева.** – Текст: электронный // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока : материалы научн.-практ. конф., посвящ. 300-летию РАН (Благовещенск, 22 июня 2022 г.). - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2022. - С. 7-8. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

193. **Соловьева, И.А.** Гельминтозы крупного рогатого скота Амурской области / **И.А. Соловьева, Г.А. Бондаренко, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов.** – Текст: электронный // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. - 2017. - № 18. - С. 470-471. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_30283763_65855538.pdf.

194. **Соловьева, И.А.** Нозологический профиль паразитарной патологии сельскохозяйственных животных в Амурской области (2010-2015 гг.) / **И.А. Соловьева, Г.А. Бондаренко, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов, Н.В. Яковлева.** - Текст: электронный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2016. - № 4(40). - С. 130-134. - URL: https://vestnik.dalgau.ru/arkhiv_nomerov/?PAGEN_1=2.

195. **Соловьева, И.А.** Эпизоотическая ситуация по паразитарным заболеваниям крупного рогатого скота в Амурской области / **И.А. Соловьева, Г.А. Бондаренко, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 3. - С. 71-74. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_30450603_29166695.pdf.

4.4.3.2 Нематодозы (трихинеллез, буностомоз)

Трихинеллез

196. **Бондаренко, Г.А.** Изучение распределения личинок трихинелл в мышцах диких животных Амурской области / **Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов.** - Текст: непосредственный // Международный вестник ветеринарии. - 2021. - № 1. - С.49-54.

197. **Бондаренко, Г.А.** Мониторинг трихинеллеза в южных субъектах Дальневосточного Федерального округа / **Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2022. – № 2(222). - С. 106-111. - DOI 10.37102/0869-7698_2022_222_02_9.

198. **Бондаренко, Г.А.** Особенности локализации личинок трихинелл в мышечной ткани спонтанно зараженных диких животных / **Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию РАН (Благовещенск, 22 июня 2022 г.). - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2022. - С. 5-7. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

199. **Бондаренко, Г.А.** Особенности природных очагов трихинеллеза Амурской области / **Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // Ветеринария. - 2021. - № 5. - С. 35-39. - DOI 10.30896/0042-4846.2021.24.5.35-39.

200. **Бондаренко, Г.А.** Особенности распределения личинок трихинелл в мышечной ткани спонтанно зараженных диких животных на территории Амурской области / **Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов, Р.А. Чикачев, Р.Н. Подолько.** - Текст: электронный // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. - 2018. - № 19. - С. 100-103. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_36738730_27380044.pdf.

201. **Бондаренко, Г.А.** Особенности распространения трихинеллеза в естественных биоценозах Амурской области / **Г.А. Бондаренко, Т.И. Трухина, И.А. Соловьева, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // БИО. - 2019. - 3 (222). - С.28-30. - https://elibrary.ru/download/elibrary_41025857_13003060.pdf.

202. **Бондаренко, Г.А.** Распределение личинок трихинелл в мышцах спонтанно инвазированной енотовидной собаки в Амурской области / **Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // Перспективные научные исследования: опыт, проблемы и перспективы развития : Сборник научных статей по материалам науч.-практ. конф. (Уфа, 25 июня 2021 г.). - Уфа: Изд. НИЦ Вестник науки, 2021. - С.22-24. - URL: https://perviy-vestnik.ru/wp-content/uploads/2022/05/2021-K-200-06_21.pdf.

203. **Бондаренко, Г.А.** Распространение трихинеллеза в природных условиях Юга Дальнего Востока / **Бондаренко, Г.А. Трухина Т.И. Соловьева И.А.** - Текст: электронный // Ветеринария. - 2020. - № 8. - С. 33-35. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_43783424_10704171.pdf.

204. **Бондаренко, Г.А.** Совершенствование динамики трихинеллеза диких животных Амурской области / **Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // Перспективы развития аграрных наук : материалы междунар. науч.- практ. конф. : тезисы докладов (Чебоксары, 10 апреля 2020 г.). - Чебоксары: ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА,

2020. - С. 83-84. - URL: <http://academy21.ru/nauka-i-innovacii/konferencii/page/4/>.

205. **Бондаренко, Г.А.** Трихинеллез в природных условиях Амурской области / **Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2021. - № 3(217). - С. 128-131. - DOI 10.37102/0869-7698_2021_217_03_21.

206. **Бондаренко, Г.А.** Трихинеллез волков на территории Амурской области / **Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов, Р.А. Чикачев.** - Текст: электронный // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 3 - С.134-136. - https://elibrary.ru/download/elibrary_36680909_14428536.pdf.

207. **Соловьева, И.А.** Зараженность трихинеллезом диких животных на территории Амурской области / **И.А. Соловьева, Г.А. Бондаренко, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 3. - С. 68-70. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=30450602>.

208. **Соловьева, И.А.** Изучение особенностей распределения личинок трихинелл по группам мышц у лисиц обыкновенных обитающих на территории Амурской области / **И.А. Соловьева, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов, Г.А. Бондаренко.** - Текст: электронный // Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке : сборник научных трудов. – Благовещенск: ДальГАУ, 2016. - Вып. 23. - С.110-112. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_32661871_17304208.pdf.

209. **Соловьева, И.А.** Источники заражения людей трихинеллезом на территории Амурской области / **И.А. Соловьева, Г.А. Бондаренко, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов, Л.С. Макеева, О.К. Лялина.** - Текст: электронный // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. - 2016. - № 17. - С. 450-451. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_28164196_81059243.pdf.

210. **Соловьева, И.А.** Определение активности природных очагов трихинеллеза на территории Амурской области / **И.А. Соловьева, Г.А. Бондаренко, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию РАН (Благовещенск, 22 июня 2022 г.). - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2022. - С. 8-10. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

211. **Соловьева, И.А.** Особенности локализации личинок трихинелл в мышечной ткани лисиц обыкновенных в условиях Амурской области / **И.А. Соловьева, Т.И. Трухина, А.М. Синилов, Р.А. Чикачев.** - Текст:

электронный // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. - 2015. - № 16. - С. 414-416. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_28885880_37494332.pdf.

212. **Соловьева, И.А.** Особенности формирования природных очагов трихинеллеза на территории Дальнего Востока / **И.А. Соловьева, Г.А. Бондаренко, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // Дальневосточный аграрный вестник. - 2016. - № 4(40). - С. 126-130. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_28885880_53427255.pdf.

213. **Соловьева, И.А.** Распределение личинок трихинелл в мышечной ткани спонтанно инвазированных лисиц обыкновенных (*Vulpes vulpes*) в условиях Амурской области / **И.А. Соловьева, Т.И. Трухина, Г.А. Бондаренко, Р.А. Чикачев.** - Текст: электронный // Вестник КрасГАУ. - 2015. - № 12. - С. 165-167. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_25054290_56459481.pdf.

214. **Соловьева, И.А.** Распространение возбудителя трихинеллеза среди диких животных в Амурской области / **И.А. Соловьева, Г.А. Бондаренко, Т.И. Трухина, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. - 2017. - № 18. - С. 467-469. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_30283762_24603249.pdf.

Буностомоз

215. **Трухина, Т.И.** Буностомоз крупного и мелкого рогатого скота на Дальнем Востоке / **Т.И. Трухина, И.А. Соловьева, Г.А. Бондаренко.** - Текст: электронный // БИО. - 2017. - № 11(206). - С. 8-9. - URL: <https://new.uralbiovet.ru/bunostomoz-krupnogo-i-melkogo-rogatogo-skota-na-dalnem-vostoke/>.

216. **Трухина, Т.И.** Особенности распределения личинок *TRICHINELLA SPIRALIS* в мышцах барсука / **Т.И. Трухина, И.А. Соловьева, Г.А. Бондаренко.** - Текст: электронный // Ветеринария. - 2019. - № 4. - С. 31-32. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_37616517_20211465.pdf.

217. **Трухина, Т.И.** Особенности распределения личинок трихинелл в мышцах барсуков обитающих на территории Амурской области / **Т.И. Трухина, И.А. Соловьева, Г.А. Бондаренко, Д.А. Иванов.** - Текст: электронный // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). - 2019. - № 1(50). - С.171-176. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_38574497_38455636.pdf.

218. **Трухина, Т.И.** Распространение трихинеллеза среди диких животных Амурской области / **Т.И. Трухина**. - Текст: непосредственный // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию РАН (Благовещенск, 22 июня 2022 г.). - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2022. - С. 10-13. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

219. **Трухина, Т.И.** Сроки развития буюном в организме овец в Амурской области / **Т.И. Трухина, В.Н. Козлова, И.А. Соловьева**. - Текст: электронный // БИО. - 2018. - № 1(208) - С. 18-19. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_35562316_36228158.pdf.

220. **Трухина, Т.И.** Сроки развития буюном крупного и мелкого рогатого скота в условиях Амурской области / **Т.И. Трухина, И.А. Соловьева, Г.А. Бондаренко**. - Текст: электронный // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). - 2019. - № 2(51). - С.128-132. - DOI: 10.31677/2072-6724-2019-51-2-128-132.

221. **Трухина, Т.И.** Трихинеллез барсуков в условиях Амурской области / **Т.И. Трухина, И.А. Соловьева, Г.А. Бондаренко**. - Текст: электронный // БИО. - 2019. - № 7(226). - С. 28-29. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_40927155_45751931.pdf.

222. **Трухина, Т.И.** Трихинеллезная ситуация в Амурской области / **Т.И. Трухина, Г.А. Бондаренко, И.А. Соловьева**. - Текст: электронный // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2022. - № 2(54). - С. 21-23. - DOI: 10.24412/2074-5036-2022-2-21-23.

4.5 Вредные насекомые. Пчеловодство (вредители пчел)

223. **Лаврушина, Л.А.** Результаты применения экспериментального препарата «Антигаллерин» в условиях пасек Амурской области / **Л.А. Лаврушина**. - Текст: электронный // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства Дальнего Востока : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию РАН (Благовещенск, 22 июня 2022 г.). - Благовещенск: ФГБНУ ДальЗНИВИ, 2022. - С. 24-26. - URL: <http://dalznivi.ru/images/konferenziya4.pdf>.

224. **Шульга, И.С.** Опытный препарат "Антигаллерин" против пчелиной огневки / **И.С. Шульга, Д.А. Желябовская, М.Е. Остякова, Л.А. Лаврушина, И.Е. Горбачева**. - Текст: электронный // Тенденции развития науки и образования. - 2018. - № 36-2. - С. 50-53. - DOI: 10.18411/lj-31-03-2018-34.

225. **Шульга, И.С.** Профилактическая эффективность препарата на основе *V.thuringiensis* против восковой моли / **И.С. Шульга, М.Е. Остякова, Л.А. Лаврушина, И.Е. Горбачёва, О.Г. Адамова.** - Текст: электронный // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2021. - № 3(51). - С. 52-56. - DOI: 10.24412/2074-5036-2021-3-52-56.

226. **Шульга, И.С.** Сравнительная оценка эффективности препаратов против большой восковой моли / **И.С. Шульга, Д.А. Желябовская, Л.А. Лаврушина, И.Е. Горбачёва.** - Текст: электронный // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2020. - № 3(47). - С. 57-61. - DOI: 10.24411/2074-5036-2020-10031.

См. также №№ 81, 82, 84, 85, 169

IV АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

227. **Залюбовская, Е.Ю.** Влияние аспарагинатов йода, кобальта, селена и препарата «Креамино» на рост, развитие, обмен веществ и продуктивные качества молодняка крупного рогатого скота : специальность 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Залюбовская Елена Юрьевна ; Дальневосточный государственный аграрный университет. - Благовещенск, 2020. - 21 с. : ил. - Библиогр.: с. 20-21. - Место защиты: ДальГАУ. - Текст: непосредственный.

228. **Трухина Т.И.** Использование цеолитов Вангинского месторождения в кормлении цыплят-бройлеров в Амурской области : специальность 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Трухина Тамара Ивановна ; Дальневосточный зональный научно-исследовательский ветеринарный институт. - Благовещенск, 2015. - 21 с. : ил. - Библиогр.: с. 20. - Место защиты: ДальГАУ. - Текст: непосредственный.

V ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

2015 год

229. Пат. № 2538127 Российская Федерация, МПК А61 D 7/00. Способ лечения бронхопневмонии телят : № 2013127723/13 : заявл. 18.06.2013 : опубл. 10.01.2015 / **М.Е. Остякова, В.А. Рябуха, Н.Н. Малкова,**

Т.В. Миллер, Н.С. Голайдо, В.К. Ирхина, В.Н. Давыденков ; заявитель ФГБНУ ДальЗНИВИ. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

230. Пат. № 2538128 Российская Федерация, МПК А61D99/00. Способ оценки стрессовой чувствительности новорожденных телят : № 2013121160/13 : заявл. 07.05.2013 : опубл. 10.01.2015 / **Н.Н. Шульга, В.А. Рябуха, Д.А. Желябовская, Д.В. Дудкина** ; заявитель ФГБНУ ДальЗНИВИ. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

231. Пат. № 2548718 Российская Федерация, МПК А 61К 36/00, А61Р 25/00. Способ профилактики родильного пареза у коров : №201410212/15 : заявл. 11.03.2014 : опубл. 20.04.2015 / **М.Е. Остякова, В.А. Рябуха, В.К. Ирхина, Н.С. Голайдо, Н.Н. Малкова** ; заявитель ФГБНУ ДальЗНИВИ. - 4 с. :

232. Пат. № 2550061 Российская Федерация, МПК А61N 5/06, А01К 45/00. Способ борьбы с гиподинамией ремонтного молодняка яичных кур : №2013110551/14 : заявл. 11.03.2013 : опубл. 10.05.2015 / **И.В. Сиянова, Л.А. Набока, В.А. Рябуха** ; заявитель ФГБНУ ДальЗНИВИ. - 8 с. : ил. - Текст : непосредственный.

233. Пат. № 2555140, Российская Федерация, МПК А01К 1/00. Способ профилактики респираторных болезней телят : № 2014105001/13 : заявл. 11.02.2014 : опубл. 10.07.2015 / **Н.Н. Шульга, В.А. Рябуха, И.С. Шульга, С.С. Дикунина, Г.Б. Штенникова** ; заявитель ФГБНУ ДальЗНИВИ. - 3 с. : ил. - Текст : непосредственный.

234. Пат. № 25611831 Российская Федерация, МПК А61 Н 39/00. Способ лечения бесплодия у коров : № 2014113891/14 : заявл. 08.04.2014 : опубл. 10.09.2015 / **М.Е. Остякова, В.К. Ирхина, В.А. Рябуха, Н.С. Голайдо, Н.Н. Малкова** ; заявитель ФГБНУ ДальЗНИВИ. - 5 с. : ил. - Текст : непосредственный.

2016 год

235. Пат. № 2603271 Российская Федерация, МПК С12N 1/20, А01N 63/02, С12R 1/07. Биоинсектицид для борьбы с большой восковой молью : № 2015130407/10 : заявл. 22.07.2015 : опубл. 27.11.2016 / **И.С. Шульга, В.А. Рябуха, Н.Н. Шульга, Л.А. Лаврушина, В.А. Коноплев, А.В. Куразеева** ; заявитель ФГБНУ ДальЗНИВИ. - 3 с. : ил. - Текст : непосредственный.

236. Пат. № 2581944 Российская Федерация, МПК А 61В 5/04, А61Н 39/00. Способ диагностики субклинического мастита у коров : №2014142434/14 : заявл. 21.10.2014 : опубл. 20.04.2016 / **М.Е. Остякова, В.К. Ирхина, В.А. Рябуха, Н.Н. Малкова, Н.С. Голайдо**; заявитель ФГБНУ ДальЗНИВИ. - 3 с. : ил. - Текст : непосредственный.

2017 год

237. Пат. № 2624170 Российская Федерация, МПК А61Н 39/02, А61Н 1/32, А61К 31/455, А61К 31/65, А61К 33/14, А61К 33/42, А61К 36/185, А61Р 1/00, А61М 5/32. Способ лечения гастроэнтерита телят : № 2015145894 : заявл. 26.10.2015 : опубл. 30.06.2017 / **М.Е. Остякова, Н.Н. Малкова, В.К. Ирхина, Н.С. Голайдо** ; заявитель ФГБНУ ДальЗНИВИ. - 3 с. : ил. - Текст : непосредственный.

238. Пат. № 2626599 Российская Федерация, МПК А61Н 39/02, А61Н 1/32. Способ лечения воспалительных заболеваний опорно-двигательного аппарата у крупного рогатого скота : № 2015145916 : заявл. 26.10.2015 : опубл. 02.05.2017 / **В.А. Коноплев, Т.В. Миллер, В.А. Рябуха, М.Е. Остякова** ; заявитель ФГБНУ ДальЗНИВИ. - 4 с. : ил. - Текст : непосредственный.

239. Пат. № 2627461 Российская Федерация, МПК А61К 36/533, А61К 36/65, А61Р 11/00. Способ профилактики респираторных болезней при групповом содержании телят : № 2016124972 : заявл. 21.06.2016 : опубл. 08.08.2017 / **Н.Н. Шульга, И.С. Шульга, С.С. Дикунина, Л.П. Плавшак** ; заявитель ФГБНУ ДальЗНИВИ. - 4 с. : ил. - Текст : непосредственный.

240. Пат. № 2614069 Российская Федерация, МПК А23К 50/10, А23К 20/28, А23К 10/35. Йодсодержащий препарат «Вангцейод : № 2015153653 : заявл. 14.12.2015 : опубл. 22.03.2017 / **Т.В. Кручинкина, Ю.А. Гаврилов** ; заявитель ФГБНУ ДальЗНИВИ. - 3 с. : ил. - Текст : непосредственный.

2018 год

241. Пат. № 2665617 Российская Федерация, МПК А61З 1/100, А61К 35/74, А61Р 31/00, А61В99/00. Комплексный препарат «Цесами» для профилактики желудочно-кишечных заболеваний поросят : № 2017125389 : заявл. 14.02.2017 : опубл. 03.09.2018 / **Ю.А. Гаврилов, Т.В. Кручинкина, Н.Ю. Диких** ; заявитель ФГБНУ ДальЗНИВИ. - 5 с. : ил. - Текст : непосредственный.

242. Пат. № 2669403 Российская Федерация, МПК G01N 33/00. Способ определения белковых фракций сыворотки крови : № 2017134218 : заявл. 02.10.2017 : опубл. 11.10.2018 / **М.Е. Остякова, Г.Б. Штенникова** ; заявитель ФГБНУ ДальЗНИВИ. - 4 с. : ил. - Текст : непосредственный.

Именной указатель

ФИО автора	№№
Бондаренко Г.А.	56, 181-210, 212-217, 220-222
Бугаева Л.И.	77, 103, 140, 143, 176, 179
Воскобойников Е.В.	123, 131
Гавриленко Н.Н.	91
Гаврилов Ю.А.	2, 4, 78-80, 89, 127, 180, 241
Гаврилова Г.А.	78-80, 89, 127, 180
Гамидов М.Г.	54-58, 60
Гасанова С.Н.	38
Герасимович А.И.	70, 74
Голайдо Н.С.	110-114, 116, 118, 119, 121, 123, 127-129, 131, 229, 231, 234, 236, 237
Горбачева И.Е.	81, 91, 158, 167, 224
Даминов Х.А.	132
Диких Н.Ю.	78, 241
Дикунина С.С.	76, 102, 109, 141, 142, 144, 145, 148, 149, 153-157, 161, 168, 177, 233, 239
Дьякова С.А.	42
Емельянов О.Н.	147
Желябовская Д.А.	7, 12, 13, 75, 82, 83, 91, 101, 158, 159, 163, 165, 167, 224, 226, 230
Жуликова О.А.	122
Завацкая В.В.	62
Залюбовская Е.Ю.	4, 6, 8-10, 19, 22, 23, 38, 50, 52, 53, 62-72, 74, 227
Иванов Д.А.	181, 186-188, 191-202, 204-214, 217
Ирхина В.К.	24, 37, 92, 96, 97, 106-108, 114-119, 121, 123, 126-131, 229, 231, 234, 236, 237
Капралов Д.В.	93, 99, 124, 132, 133
Ковалев С.П.	124, 125, 133
Козлова В.Н.	219
Коноплев В.А.	15, 29, 82-85, 94, 98, 101, 125, 133, 158, 160, 235, 238
Костомахин Н.М.	39
Котельникова Е.Г.	155, 156, 161, 169
Краснощекова Т.А.	62, 72
Кручинкина Т.В.	3, 4, 6, 8-10, 45, 48, 61, 73, 79, 80, 86-90, 95, 240, 241
Кузьмина А.Д.	144
Куразеева А.В.	82, 84, 160, 235
Лаврушина Л.А.	82-84, 91, 101, 158, 160, 166, 167, 223-228, 235

Продолжение именного указателя

ФИО автора	№№
Литвинова З.А.	7
Малкова Н.Н.	24, 37, 92, 96, 97, 106-108, 110-119, 121, 123, 126-129, 131, 134-136, 229, 231, 234, 236, 239
Мандро Н.М.	21, 78, 116, 180
Мансурова М.С.	4-6, 8-10, 16, 19, 23, 25-28, 30, 39-41, 43, 44, 50, 51
Миллер Т.В.	2 (науч. ред.), 17, 18, 29, 93, 94, 98-100, 124, 125, 132, 133, 155, 156, 161, 229, 238
Набока Л.А.	232
Остякова М.Е.	7, 24, 35, 37, 41, 75, 82, 83, 91, 92, 96, 97, 101, 106-108, 111-119, 121, 123, 126-129, 131, 134-138, 147, 158, 159, 162, 163, 165, 166, 178, 224, 225, 229, 231, 234, 237, 238, 242
Плавинский С.Ю.	74
Плавшак Л.П.	14, 76, 102, 104, 109, 139, 141, 142, 144-146, 148-153, 168, 171-175, 239
Почтарь В.А. (Силенко В.А.)	7, 75, 83, 101, 137, 138, 147, 158, 159, 163, 164
Рябуха В.А.	15, 17, 18, 30, 42, 44, 93, 99, 131, 132, 229-236, 238
Самусенко О.Л.	30, 42, 44
Саяпина И.Ю.	21, 77, 78, 103, 140, 143, 176, 179, 180
Синилов А.М.	211
Сиянова И.В.	4,6, 8-10, 19, 20, 31-36, 45-49, 61, 95, 232
Согорина Е.В.	42
Соловьева И.А.	55-58, 61, 181-217, 219-222
Стекольников Г.А.	52, 53
Талалай Е.В.	42
Тихонова Э.Ф.	42
Трухина Т.И.	54-61, 181-197, 199-209, 211-222, 228
Труш Н.В.	21, 77, 78, 103, 140, 143, 176, 179, 180
Тюкавкина О.Н.	74
Хибхенов Л.В.	78-180
Чжун И.	17, 18, 99
Чикачев Р.А.	200, 206, 211, 213
Чубин А.Н.	65, 78, 180
Шарвадзе Р.Л.	74
Штенникова Г.Б.	2 (сост.), 233, 242
Шульга И.С.	7, 11-13, 75, 76, 81-84, 91, 101, 102, 104, 109, 120, 139, 141, 142, 144-146, 148-153, 159, 160, 162, 165-175, 177, 178, 224-226, 233, 235, 239

Окончание именного указателя

ФИО автора	№№
Шульга Н.Н.	14, 76-78, 102-104, 109, 122, 139-142, 143-146, 148-153, 156, 165, 168-180, 230, 233, 235, 239
Щербинина С.А.	24, 37, 92, 96, 97, 105-108, 110, 113-117, 121, 126
Яковлева Н.В.	184, 186, 194

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
I ТЕМАТИЧЕСКИЕ СБОРНИКИ, КНИГИ, БРОШЮРЫ	5
II МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ (рекомендации, руководства, положения)	5
III ПЕЧАТНЫЕ РАБОТЫ СОТРУДНИКОВ ИНСТИТУТА	7
1 Анатомия	7
2 Физиология	8
3 Животноводство (общие вопросы)	10
3.1 Продуктивность	10
3.2 Содержание	10
3.3 Кормление (кормовые добавки, минеральные вещества, цеолиты)	11
3.3.1 Кормовые добавки. Цеолиты	12
3.3.2 Кормовые добавки. Минеральные вещества	13
4 Ветеринария	14
4.1 Фармакология. Токсикология	15
4.2 Частная патология (внутренние незаразные болезни животных)	17
4.2.1 Диагностика	17
4.2.2 Профилактика	19
4.2.3 Терапия	21
4.2.4 Физиотерапия. Акупунктура	22
4.3 Иммунология. Иммунотерапия	23
4.4 Инфекционные заболевания	24
4.4.1 Лейкозология. Онкология	24
4.4.2 Микробиология	25
4.4.3 Паразитология. Гельминтология	29
4.4.3.1 Общие вопросы	29
4.4.3.2 Нематодозы (трихинеллез, буностомоз)	31
4.5 Вредные насекомые. Пчеловодство (вредители пчел)	35
IV АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ	36
V ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	36
Именной указатель	39

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
печатных работ сотрудников ДальЗНИВИ
за 2015-2022 гг. (Выпуск 5)

Составитель - Н.Н. Малкова
Научный редактор - И.С. Шульга

Рассмотрено и рекомендовано к использованию ученым советом
ФГБНУ ДальЗНИВИ (протокол № 2, от 21.01.2024 г.)

675005, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Северная, 112
ФГБНУ «Дальневосточный зональный научно-исследовательский
ветеринарный институт» (ФГБНУ ДальЗНИВИ)
Телефон/факс: (4162) 49-11-87; (4162) 49-10-31
Адрес электронной почты: dalznividv@mail.ru