

**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А. А. ЕЖЕВСКОГО**

**Ольга Петровна
Ильина**

**Библиографический указатель
литературы**

**Молодежный
2021**

УДК 016:619
ББК 91.9:48
И 46

Печатается по решению научно-методического совета
Иркутского государственного аграрного университета имени А. А. Ежевского
(протокол №3 от 26.04.2021 г.)

Составители: Гутник Е. Т., Мкртчян Л. Ф.
Программное обеспечение АБИС ИРБИС: Чернакова М. П.

Редакторы: Ерохина М. З., Родина Л. В.

Ответственный за выпуск: Ерохина М. З.

Макет, обложка: Спиридонова Н. В.

Ольга Петровна Ильина : биобиблиогр. указ. лит. / Иркут. гос. аграр. ун-т
им. А. А. Ежевского ; сост.: Е. Т. Гутник, Л. Ф. Мкртчян ; ред.: М. З. Ерохина,
Л. В. Родина ; прогр. обеспечение АБИС ИРБИС М. П. Чернакова. –
Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2021. – 70 с. – (Творческое наследие ученых
Иркутского ГАУ)

Расчитан на научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов

УДК 016:619
ББК 91.9:48

© Гутник Е.Т., Мкртчян Л.Ф., 2021
© Иркутский ГАУ им. А. А. Ежевского, 2021

Иркутский государственный аграрный университет
имени А. А. Ежевского

Библиотека

Творческое наследие ученых Иркутского ГАУ

Ольга Петровна Ильина



**Биобиблиографический указатель
литературы**

Молодежный 2021

От составителей

Данный биобиблиографический указатель составлен к 65-летию со дня рождения профессора, доктора ветеринарных наук Ольги Петровны Ильиной.

Указатель состоит из трех частей. В первой части приведены биографические сведения об О. П. Ильиной. Во вторую часть вошли основные работы О. П. Ильиной, информация о которых взята из картотеки трудов сотрудников ИСХИ – ИрГСХА – Иркутского ГАУ, списка работ Ольги Петровны Ильиной, электронного каталога библиотеки Иркутского ГАУ. В указатель включена 271 библиографическая запись. Материал сгруппирован в 12 разделов по видам изданий. В разделах хронологическая группировка материала, внутри года библиографические записи расположены в алфавите названий. Нумерация в указателе – сплошная. Описания составлены в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

В третью часть указателя включен именной указатель соавторов.

Указатель создан в автоматизированной библиотечной информационной системе ИРБИС 64+.

Цель указателя – наиболее полно отразить научную и педагогическую деятельность О. П. Ильиной, как ведущего специалиста по проблемам патологии обмена веществ у животных и по экологическим проблемам ветеринарной медицины, связанным с минеральной недостаточностью у животных.

Библиографический указатель предназначен научным работникам, преподавателям, аспирантам и студентам.

Отзывы и предложения просим направлять по адресу: 664038 Иркутский район, п. Молодёжный, Иркутский ГАУ Библиотека, Научно-библиографический отдел, тел. 23-70-50, e-mail: biblio_igsha@mail.ru

Основные даты жизни и деятельности профессора, доктора ветеринарных наук О. П. Ильиной

1956 – 20 мая родилась в с. Угдан Читинского района Читинской области

1973 – окончила среднюю школу № 17 г. Читы

1973 – поступила на ветеринарный факультет Бурятского сельскохозяйственного института

1978 – окончила Бурятский сельскохозяйственный институт

1978-1980 – работала ветеринарным врачом на Улан-Удэнской птицефабрике

1980-1983 – обучалась в очной аспирантуре Казанской ветеринарной академии

1984 – защита диссертации на степень кандидата ветеринарных наук

1984-1985 – заместитель секретаря комитета комсомола Бурятского СХИ

1985 – н.в. – работа в Иркутском сельскохозяйственном институте (с 1996 г. институт переименован в Иркутскую государственную сельскохозяйственную академию, с 2015 г. в Иркутский государственный аграрный университет) старшим преподавателем, доцентом, профессором кафедры анатомии и физиологии животных

2000 – защита диссертации на степень доктора ветеринарных наук

2001 – заведующий кафедрой анатомии, физиологии и патофизиологии животных

2003 – присвоено ученое звание профессора

2005-2015 – декан зооинженерного факультета

2017 - н.в. – декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины

Почетные звания. Награды

- 2004 – почетная грамота Министерства образования России
- 2008 – нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»
- 2008 – почетная грамота Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- 2009 – памятная общественная медаль «За заслуги в области ветеринарии»
- 2012 – медаль «В память 350-летия Иркутска»
- 2013 – почетная грамота Губернатора Иркутской области
- 2014 – почетная грамота Службы ветеринарии Иркутской области
- 2014 – знак отличия «За заслуги в ветеринарии»
- 2019 – медаль Агропромышленного союза России «За трудовую доблесть»

Краткий биографический очерк научной, педагогической и общественной деятельности профессора, доктора ветеринарных наук Ольги Петровны Ильиной

Ильина Ольга Петровна родилась 20 мая 1956 года в селе Угдан Читинского района Читинской области десятым ребенком в семье служащих.

Отец, Петр Иннокентьевич, работал учителем истории в школе, мама, Софья Николаевна, работала воспитателем детского сада. Ольга Петровна росла в большой (четыре брата, пять сестер) и дружной семье. На братьях лежал тяжелый быт сельского труда, на сестрах все дела по дому. Воспитанием Ольги Петровны занимались старшие братья и сестры под контролем родителей. В 1963 году Ольга Петровна пошла в первый класс Угданской средней школы.



Семья Ильиных с родственниками, 1965 г.

В 1973 окончила среднюю школу №17 г. Читы и в этом же году поступила на ветеринарный факультет Бурятского СХИ.



Софья Николаевна и Петр Иннокентьевич с детьми и внуками, 1973 г.

Ольга Петровна не сомневалась в выборе своей профессии, ее с детства интересовали животные, как они устроены, почему они иногда болеют и как им можно помочь. Придя на первый курс, она сразу же встретила своих единомышленников. Группа, в которой она училась, сразу включилась в учебу, практические занятия проходили в такой атмосфере, что ни разговоров, ни лишних реплик в аудиториях не было, каждое слово, каждое движение своих преподавателей они ловили с замиранием сердца. Позже эти парни и девушки стали учеными Сибири и Дальнего Востока, которые занимались проблемами ветеринарии в нашей стране, из выпуска 6 человек стали докторами наук.



1 курс, группа 213 «а» урок анатомии, 1974 г.

Ольга Петровна с удовольствием посещала научные кружки, которые действовали на базе института, проводила исследования по терапии, оперировала животных.



Студенческий научный кружок по терапии, 1975 г.

Она активно участвовала в общественной жизни института, за отличную учебу неоднократно получала благодарности. В 1976 году Ольга Петровна с другими студентами-отличниками из Бурятии была приглашена в Кремль. На четвертом курсе по комсомольской путевке за отличную учебу она была направлена в Чехословакию.



Гербовый зал в Кремле, 1976 г.

После окончания института в 1978 году Ольга Петровна по распределению стала работать ветеринарным врачом на Улан-Удэнской птицефабрике, где успешно совмещала работу ветеринарного врача и секретаря комсомольской организации птицефабрики.



IX районная комсомольская конференция, г. Улан-Удэ, 1979 г.

Работая по специальности и получив большой практический опыт работы с животными и птицей, Ольга Петровна приняла решение поступить в аспирантуру в Казанский ветеринарный институт, где обучалась с 1980 по 1983 гг. В 1984 году она успешно защитила кандидатскую диссертацию по специальности 16.00.08 – «гигиена сельскохозяйственных животных».



Республиканская конференция молодых ученых, г. Казань, 1982 г.

После защиты кандидатской диссертации она вернулась в родной Бурятский сельскохозяйственный институт, где с 1984 по 1985 гг. работала заместителем секретаря комитета комсомола института.

В 1985 году Ольга Петровна была приглашена ректором И.П. Терских в Иркутский сельскохозяйственный институт на должность старшего преподавателя, с 1989 года она избирается на должность доцента кафедры анатомии и физиологии животных.



Кафедра анатомии и физиологии животных, 1994 г.

Весь период работы в ВУЗе Ольга Петровна проводила исследования по изучению патологии обмена веществ у животных под руководством заслуженного деятеля науки РФ, профессора Юрия Абогоевича Тарнуева и

профессора Бориса Яковлевича Власова. По материалам проведенных исследований в 2000 году она защитила докторскую диссертацию по двум специальностям 16.00.01 – «диагностика болезней и терапия животных», 16.00.02 – «патология, морфология и онкология» на диссертационном совете Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. В 2001 году коллегией ВАК Российской Федерации ей присуждена ученая степень доктора ветеринарных наук, в этом же году она избрана по конкурсу на должность заведующего кафедрой анатомии, физиологии и патофизиологии животных. В 2003 году присвоено ученое звание профессора этой же кафедры.



Защита докторской диссертации в Бурятской ГСХА, декабрь 2000 г.

В 2005 г. Ольгу Петровну избирают деканом зооинженерного факультета (ныне факультета «Биотехнологии и ветеринарной медицины»).

Под непосредственным руководством декана О. П. Ильиной, благодаря ее высокому профессионализму и инициативе, на факультете были открыты такие новые специальности, как «Ветеринария»; научная специальность аспирантуры 16.00.02 патология, онкология и морфология животных; в 2012 г. – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», а в 2015 г. – магистратура по «Зоотехнии».

На сегодняшний день на факультете Ольгой Петровной организованы и функционируют две лаборатории: «Патогистологии и диагностики болезней

животных» и «Патологоанатомическая лаборатория судебно-ветеринарной экспертизы». На базе этих лабораторий защищены 2 кандидатские и 5 докторских диссертаций.

Большое внимание Ольга Петровна уделяет научно-исследовательской работе и подготовке специалистов высшей квалификации, под ее руководством защищено 7 кандидатских диссертаций и 1 докторская диссертация, в данный момент руководит исследованиями для подготовки 1 кандидатской и 2 докторских диссертаций.



Профессор О. П. Ильина читает лекции и проводит лабораторно-практические занятия по патофизиологии животных и радиобиологии студентам 2, 3, 4 курсов по направлению подготовки «Зоотехния» и «Ветеринарно-санитарной экспертизы» а также по специальности «Ветеринария» на факультете биотехнологии и ветеринарной медицины.



Лекционные, лабораторные и практические занятия Ольги Петровны отличаются четкостью, логичностью и последовательностью изложения

материала, наличием примеров практического содержания. Все эти педагогические навыки были впитаны ею еще в студенчестве, когда она проходила обучение в вузе у своих любимых преподавателей.

Ильиной О. П. подготовлено и издано более десятка различных учебно-методических пособий и указаний, основными из них являются: «Общая нозология и типовые процессы в патологии животных», методические указания к решению проблемных ситуаций по ликвидации и предупреждению инфекционных заболеваний животных «Диагностика важнейших инфекционных заболеваний животных», «Маститы у коров», методические указания по написанию курсовой работы по ветеринарному акушерству и др.

Профессор Ильина Ольга Петровна является членом диссертационных советов по защите докторских диссертаций в Бурятской государственной сельскохозяйственной академии в г. Улан-Удэ, Алтайском ГАУ (разовые защиты г. Барнаул). Неоднократно была председателем ГАКов в Дальневосточном ГАУ (г. Благовещенск), Бурятской ГСХА (Улан-Удэ), Приморской ГСХА. По характеру профессиональной деятельности Ольга Петровна часто выступает оппонентом как докторских, так и кандидатских диссертаций.



Государственная аттестационная комиссия в Забайкальском аграрном институте Иркутского ГАУ, г. Чита, 2007 г.

Ильина О. П. награждена почетной грамотой Министерства образования России; нагрудным знаком «За активное участие во Всероссийской

сельскохозяйственной переписи 2006 года»; нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»; почетной грамотой Министерства сельского хозяйства России; вручена памятная общественная медаль «За заслуги в области ветеринарии» по Иркутской области и Республике Бурятия. Имеет благодарность министерства сельского хозяйства Монголии.

Ольга Петровна пользуется заслуженным авторитетом у студентов и коллег, поддерживает дружеские и деловые отношения со своими выпускниками.

Она очень надежный и верный друг, на которого можно положиться в трудную минуту. Со своими друзьями Ольга Петровна поддерживает отношения, организует встречи, отдых, интересуется их судьбой, хоть и жизнь их раскидала по разным уголкам нашей страны и даже мира.

Она любит природу и активный отдых, является заядлым автомобилистом, заботится о своих родных, помня о том, какой любовью она была окружена в детстве.



Открытие памятника доктору Айболиту, 2014 г.

Ольга Петровна – патриот своей страны, высококвалифицированный ветеринарный врач, такими не становятся – такими рождаются!

Диссертации, авторефераты диссертаций

1984

1. Газоэнергетический обмен и естественная резистентность организма ягнят при разных сроках отъема их от маток : автореф. дис. ... канд. ветеринарных наук : 16.00.08. – Казань, 1984.

2. Газоэнергетический обмен и естественная резистентность организма ягнят при разных сроках отъема их от маток : дис. ... канд. ветеринарных наук : 16.00.08. – Казань, 1984. – 124 с.

2000

3. Клинико-морфологические аспекты гормонального статуса в этиопатогенезе эндемического зоба у крупного рогатого скота в Иркутской области : автореф. дис. ... д-ра ветеринарных наук : 16.00.01, 16.00.02. – Улан-Удэ, 2000. – 48 с.

4. Клинико-морфологические аспекты гормонального статуса в этиопатогенезе эндемического зоба у крупного рогатого скота в Иркутской области : дис. ... д-ра ветеринарных наук : 16.00.01, 16.00.02. – Улан-Удэ, 2000. – 317 с.

Монографии. Учебные пособия

1996

5. Диагностика инфекционных болезней домашних и диких животных и птиц : учеб. пособие для вузов. – Иркутск : ИСХИ, 1996. – 68 с. – Соавт.: Плотников А. С.

2000

6. Этиопатогенетические и клинические аспекты течения эндемического зоба у крупного рогатого скота : в 2 кн.– Иркутск : ИрГСХА, 2000. – Кн. 1. – 102 с. – Соавт.: Власов Б. Я., Тарнуев Ю. А.

7. Этиопатогенетические и клинические аспекты течения эндемического зоба у крупного рогатого скота : в 2 кн.– Иркутск : ИрГСХА, 2000. – Кн. 2. – 71 с. – Соавт.: Власов Б. Я., Тарнуев Ю. А.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ

ИЛЬИНА О.П. ВЛАСОВ Б. Я. ТАРНУЕВ Ю.А.

ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ТЕЧЕНИЯ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА У КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА

Книга 1



ИРКУТСК, 2000

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ

ИЛЬИНА О.П. ВЛАСОВ Б. Я. ТАРНУЕВ Ю.А.

ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ТЕЧЕНИЯ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА У КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА

Книга 2



ИРКУТСК, 2000

2001

8. Общая нозология животных и типовые процессы в патологии животных : учеб. пособие. – Иркутск : ИрГСХА, 2001. – 90 с. – Соавт.: Игнатъев Р. Р.

2005

9. Лабораторно-практические занятия по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных (ветеринарные гельминтология и протозоология) : учеб. пособие для вузов : рек. УМО. – Иркутск : ИрГСХА, 2005. – 109 с. – Соавт.: Плотников А. С., Таничев А. И.

2008

10. История и философия науки : учеб. пособие для аспирантов, обучающихся по науч. спец. "С.-х. науки (зоотехния)" и "Ветеринарные науки" : рек. УМО. – Иркутск : ИрГСХА, 2008. – 321 с. – Соавт.: Бондаренко О. В.

11. Подготовка аспирантов в аграрном вузе. – Иркутск : ИрГСХА, 2008. – 155 с. – Соавт.: Бондаренко О. В., Вашукевич Ю. Е., Житов В. В., Иваньо Я. М., Калинина Л. А., Наумов И. В., Овчинникова Н. И., Хуснидинов Ш. К.

12. Пособие для аспирантов. – Улан-Удэ : БГСХА, 2008. – 136 с. – Соавт.: Фальк Й., Хагер Г., Данузо Ф., Зайцева Л. А., Потаев В. С., Раднатаров В. Д., Цыдыпов В. Ц., Хибхенов Л. В., Башкеева В. В., Булдаев А. С., Елаев Э. Н., Намзалов Б. Ц. Б., Мацкевич А. Ю., Бондаренко О. В., Житов В. В., Иваньо Я. М., Калинина Л. А., Наумов И. В., Хуснидинов Ш. К.

13. Электрофизиологическая оценка влияния лекарственных средств на секреторно-моторную функцию желудка животных и птиц : моногр. – Улан-Удэ : Изд-во БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2008. – 432 с. – Соавт.: Тарнуев Ю. А., Тармакова С. С., Санжиева С. Е., Мантатова Н. В., Цыдыпова Т. Б., Цыбикова Р. Н., Абидуева Е. Ю., Бугатов А. Б., Доржиев Г. Д., Монсонов В. А., Жаргалов Ц. Ж., Раднаев М. В., Цыренжапов Ц. О., Сандаков Е. Д., Тарнуев Д. В., Убашеев О. И., Кушеев Ч. Б., Санданов Ч. М., Даваадоржийн Л., Жанчипова Б. Б.

2009

14. Совершенствование Госветнадзора за качеством животноводческой продукции в современных условиях и микробиологический мониторинг оценки безопасности пищевых продуктов : [моногр.]. – Иркутск : ИрГСХА, 2009. – 284

с. – Соавт.: Очирова Л. А., Балыбердин Б. Н., Будаева А. Б., Карлова Е. А., Цыдыпов В. Ц.

2010

15. Физиология и патология молочной железы домашних животных : учеб. пособие для вузов. – Иркутск : ИрГСХА, 2010. – 229 с. – Соавт.: Балтухаева Т. А., Власов Б. Я., Созонов Ю. И., Шотников Н. К.

2011

16. Биологические особенности и секреторно-моторная деятельность желудка овец : моногр. – Улан-Удэ : Изд-во БГСХА им. В. Р. Филиппова. – 142 с. – Соавт.: Тарнуев Ю. А., Абидуева Е. Ю. и др. *

2013

17. Биологические и хозяйственные особенности, биоэлектрические потенциалы желудка nomadных животных Восточной Сибири : в 2 кн.– Улан-Удэ : Изд-во БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2013. – Кн. 1. – 221 с. – Соавт.: Тарнуев Ю. А., Кушеев Ч. Б., Абидуева Е. Ю., Лудыпов Ц. Л., Тарнуев А. С., Санданов Ч. М., Цыбикова Р. Н., Багинов Б. О., Багинова О. Д., Даваадоржийн Л., Бугатов А. Б., Сандаков Е. Д., Монсонов В. А., Мансорунова О. Р., Цыренжапова Е. Г., Шагдуров Р. М., Сампилова Б. Б., Жанчипова Б. Б., Цыренжапов Ц. О.

18. Биологические и хозяйственные особенности, биоэлектрические потенциалы желудка nomadных животных Восточной Сибири : в 2 кн.– Улан-Удэ : Изд-во БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2013. – Кн. 2. – 202 с. – Соавт.: Тарнуев Ю. А., Кушеев Ч. Б., Абидуева Е. Ю., Лудыпов Ц. Л., Тарнуев А. С., Санданов Ч. М., Цыбикова Р. Н., Багинов Б. О., Багинова О. Д., Даваадоржийн Л., Бугатов А. Б., Сандаков Е. Д., Монсонов В. А., Мансорунова О. Р., Цыренжапова Е. Г., Шагдуров Р. М., Сампилова Б. Б., Жанчипова Б. Б., Цыренжапов Ц. О.

19. Совершенствование Госветнадзора за качеством животноводческой продукции в современных условиях и микробиологический мониторинг оценки безопасности пищевых продуктов. – Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2013. – 291 с. – Соавт.: Очирова Л. А., Балыбердин Б. Н., Будаева А. Б., Карлова Е. А., Цыдыпов В. Ц.

2014

20. Малоновая кислота как регулятор метаболизма и продуктивности сельскохозяйственных птиц в стрессовых условиях : моногр. – Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2014. – 265 с. – Соавт.: Карелина Л. Н., Власов Б. Я.

Балтухаева Т.А., Созонов Ю.И.,
Ильина О.П., Власов Б.Я.,
Шотников Н.К.

**ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ МОЛОЧНОЙ
ЖЕЛЕЗЫ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ**

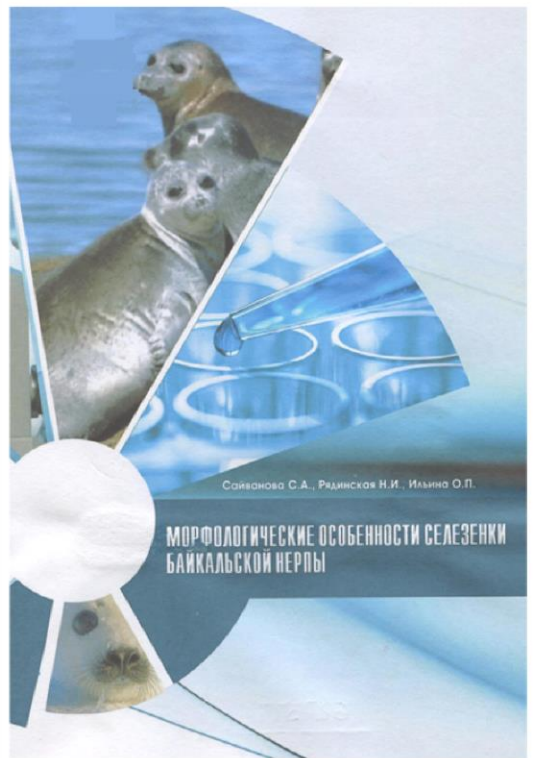


Иркутск – 2010 г.

**КАРЕЛИНА Л.Н.
ВЛАСОВ Б.Я.
ИЛЬИНА О.П.**



**МАЛОНОВАЯ КИСЛОТА
КАК РЕГУЛЯТОР МЕТАБОЛИЗМА
И ПРОДУКТИВНОСТИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПТИЦ
В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ**



Сайганова С.А., Рединская Н.И., Ильина О.П.

**МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЕЛЕЗЕНКИ
БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ**

2016

21. Практикум по внутренним болезням животных : учеб. пособие. – Соавт.: Щербаков Г. Г., Яшин А. В., Курдеко А. П., Мурзагулов К. Х., Алексеева С. А., Денисенко В. Н., Дерезина Т. Н., Калюжный И. И., Коваленок Ю. К., Копылов С. Н., Крячко О. В., Куляков Г. В., Раднатаров В. Д., Тарнуев Ю. А., Уша Б. В., Эленшлегер А. А., Котельникова О. Е. *

2017

22. Изучение биологической активности нового нанокompозитного препарата селена при патологии печени крыс : моногр. – Иркутск : Изд-во ИрГАУ, 2017. – 114 с. – Соавт.: Карпова Е. А., Власов Б. Я.

23. История и философия науки : учеб. пособие для аспирантов, обучающихся по направлениям подгот. : 06.06.01 Биол. науки, 35.06.01 Сел. хоз-во, 36.06.01 Ветеринария и зоотехния. – Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. – 268 с. – Соавт.: Бондаренко О. В.

2018

24. Декоративное собаководство [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – СПб.: Лань, 2018. – 532 с. – Электрон. текстовые дан. // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102597>. – Соавт.: Стекольников А. А., Щербаков Г. Г., Яшин А. В., Донская Т. К., Винникова С. В., Копылов С. Н., Куляков Г. В., Тарнуев Ю. А., Раднатаров В. Д., Эленшлегер А. А., Рядинская Н. И.

25. Морфологические особенности селезенки байкальской нерпы : моногр. – Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. – 119 с. – Соавт.: Сайванова С. А., Рядинская Н. И.

26. Практикум по внутренним болезням животных [Электронный ресурс] : учебник. – 2-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2018. – 544 с. – Электрон. текстовые дан. // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/109630>. – Соавт.: Щербаков Г. Г., Яшин А. В., Курдеко А. П., Мурзагулов К. Х., Алексеева С. А., Денисенко В. Н., Дерезина Т. Н., Калюжный И. И., Коваленок Ю. К., Копылов С. Н., Крячко О. В., Куляков Г. В., Раднатаров В. Д., Тарнуев Ю. А., Уша Б. В., Эленшлегер А. А., Котельникова О. Е.

27. Учебно-методическое пособие для выполнения контрольной работы по дисциплине "Ветеринарная радиобиология" для студентов заочного обучения

по специальности 36.05.01 "Ветеринария". – Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежовского, 2018. – 115 с. – Соавт.: Сайванова С. А.

2019

28. Микробиоценозы при кишечных инфекциях у собак на территории Прибайкалья : моногр. – Иркутск : Изд-во ИрГАУ, 2019. – 142 с. – Соавт.: Плиска А. А., Рядинская Н. И., Анганова Е. В., Батомункуев А. С.

29. Патология обмена веществ сельскохозяйственных животных : учеб. пособие для студентов очн. и заочн. форм обучения по спец. 36.05.01 "Ветеринария". - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2019. – 133 с. – Соавт.: Сайванова С. А., Карпова Е. А.

30. Система ведения сельского хозяйства Иркутской области : в 2 ч. – Иркутск : Мегап rint, 2019. – Ч. 1. – 318 с. – Соавт.: Иваньо Я. М., Дмитриев Н. Н., Адушинов Д. С., Алтухов И. В., Аникиенко Н. Н., Бояркин Е. В., Бузина Т. С., Бурлов С. П., Вашукевич Е. В., Винокуров Г. М., Гордеева А. К., Дианова А. А., Дьяченко Е. Н., Евтеев В. К., Замащиков Р. В., Зайцев А. М., Зверев А. Ф., Иванов Д. А., Ивонина О. Ю., Ильина Е. А., Калинина Л. А., Козуб Ю. А., Крутиков И. А., Кузнецов А. И., Кузнецова О. Н., Молькова А. А., Носырева Ю. Н., Окладчик С. А., Пальвинский В. В., Петрова С. А., Поляков Г. Н., Попова И. В., Разина А. А., Сагирова Р. А., Сверлова Н. Б., Солодун В. И., Султанов Ф. С., Труфанова С. В., Тяпкина М. Ф., Хабардин В. Н., Хуснидинов Ш. К.

31. Система ведения сельского хозяйства Иркутской области : в 2 ч. – Иркутск : Мегап rint, 2019. – Ч. 2. – 320 с. – Соавт.: Иваньо Я. М., Дмитриев Н. Н., Адушинов Д. С., Алтухов И. В., Аникиенко Н. Н., Бояркин Е. В., Бузина Т. С., Бурлов С. П., Вашукевич Е. В., Винокуров Г. М., Гордеева А. К., Дианова А. А., Дьяченко Е. Н., Евтеев В. К., Замащиков Р. В., Зайцев А. М., Зверев А. Ф., Иванов Д. А., Ивонина О. Ю., Ильина Е. А., Калинина Л. А., Козуб Ю. А., Крутиков И. А., Кузнецов А. И., Кузнецова О. Н., Молькова А. А., Носырева Ю. Н., Окладчик С. А., Пальвинский В. В., Петрова С. А., Поляков Г. Н., Попова И. В., Разина А. А., Сагирова Р. А., Сверлова Н. Б., Солодун В. И., Султанов Ф. С., Труфанова С. В., Тяпкина М. Ф., Хабардин В. Н., Хуснидинов Ш. К.

32. Учебно-методическое пособие для выполнения контрольной работы по дисциплине "Ветеринарная радиобиология" для студентов заочного обучения по специальности 36.05.01 "Ветеринария" заочного обучения. – Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2019. – 115 с. – Соавт.: Сайванова С. А.

33. Учебное пособие по производственной практике и государственной итоговой аттестации [Электронный ресурс]: электронное учеб. пособие для студентов по направлению подгот. 36.03.02 - Зоотехния, 35.03.07 - Технология

пр-ва и переработки с.-х. продукции, 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза и спец. 36.05.01 - Ветеринария. – Иркутск : Изд-во ИрГАУ, 2019. – Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/posobie_praktika/index.htm. – Соавт.: Рядинская Н. И., Козуб Ю. А., Сверлова Н. Б., Батомункуев А. С., Гордеева А. К.

2020

34. Ветеринарная гематология : учеб. пособие. – Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. – 101 с. – Соавт.: Карпова Е. А., Аникиенко И. В., Сайванова С. А.

35. Декоративное собаководство [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – 2-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2020. – 532 с. – Электрон. текстовые дан. // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/139280>. – Соавт.: Стекольников А. А., Щербаков Г. Г., Яшин А. В., Донская Т. К., Винникова С. В., Копылов С. Н., Куляков Г. В., Тарнуев Ю. А., Раднатаров В. Д., Эленшлегер А. А., Рядинская Н. И.

36. Практикум по внутренним болезням животных [Электронный ресурс] : учебник. – 3-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2020. – 544 с. – Электрон. текстовые дан. // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/139263>. – Соавт.: Щербаков Г. Г., Яшин А. В., Курдеко А. П., Мурзагулов К. Х., Алексеева С. А., Денисенко В. Н., Дерезина Т. Н., Калюжный И. И., Коваленок Ю. К., Копылов С. Н., Крячко О. В., Куляков Г. В., Раднатаров В. Д., Тарнуев Ю. А., Уша Б. В., Эленшлегер А. А., Котельникова О. Е.

37. Скелет байкальской нерпы = Sceleton Phoca Sibirica, Gm. 1798 : учеб. пособие для студентов спец. 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. – Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. – 59 с. – Соавт.: Рядинская Н. И., Аникиенко И. В., Иконникова Д. Р., Карпова Е. А., Молькова А. А., Помойницкая Т. Е., Сайванова С. А., Табакова М. А., Тарасевич В. Н.

2021

38. Практикум по внутренним болезням животных [Электронный ресурс] : учебник. – 4-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2020. – 544 с. – Электрон. текстовые дан. // Лань : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/165857>. – Соавт.: Щербаков Г. Г., Яшин А. В., Курдеко А. П., Мурзагулов К. Х., Алексеева С. А., Денисенко В. Н., Дерезина Т. Н., Калюжный И. И., Коваленок Ю. К., Копылов С. Н., Крячко О. В., Куляков Г. В., Раднатаров В. Д., Тарнуев Ю. А., Уша Б. В., Эленшлегер А. А., Котельникова О. Е.

Методические издания

1989

39. Трихинеллез животных и меры борьбы с ним : метод. указания. – Иркутск : ИСХИ, 1989. – 14 с.

1991

40. Методические указания к решению проблемных ситуаций по ликвидации и предупреждению некоторых инфекционных заболеваний животных. – Иркутск : ИСХИ, 1991. – 24 с. – Соавт.: Созонов Ю. И., Чащагорова Л. В.*

1995

41. Формирование, регулирование и контроль микроклимата животноводческих помещений Восточной Сибири : метод. пособие. - Иркутск : ИГСХА, 1995. – 70 с. *

1999

42. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных (ветеринарная гельминтология). – Иркутск : ИрГСХА, 1999. – 58 с. – Соавт.: Плотников А. С., Репетун В. В.

2001

43. Маститы у коров : [метод. указания]. – Иркутск : ИрГСХА, 2001. – 35 с. – Соавт.: Созонов Ю. И., Лудыпов Ц. Л., Семенченко А. М., Сверлова Н. Б., Адушинов Д. С., Кушеев Ч. Б.

2002

44. Анализ воспроизводства крупного рогатого скота : метод. пособие для студентов зоовет. фак. – Иркутск : ИрГСХА, 2002. – 36 с. – Соавт.: Созонов Ю. И., Корнилов Г. Н., Кашина П. В.

2003

45. Унифицированная таблица диагностики важнейших инфекционных болезней животных : метод. пособие для студентов зоовет. и охотовед. фак. – Иркутск : ИрГСХА, 2003. – 49 с. – Соавт.: Созонов Ю. И.

2004

46. Лабораторно-практические занятия по физиологии : [метод. пособие]. – Иркутск : ИрГСХА, 2004. – 102 с. – Соавт.: Гармаева Д. В.

47. Программа по производственной практике : для студентов 4 курса (310800) зоовет. фак. – Иркутск : ИрГСХА, 2004. – 26 с. – Соавт.: Лудыпов Ц. Л., Батомункуев А. С., Кушеев Ч. Б., Цыренов А. А., Ганина Н. А., Таничев А. И., Бородин С. Г., Созонов Ю. И., Намсараев С. Д.

2005

48. Методические указания для выполнения лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине "патологическая физиология животных" : студентам-заочникам зоовет. фак. ИрГСХА спец. 310800 - "Ветеринария" по квалификации специалиста - ветеринарный врач. – Иркутск : ИрГСХА, 2005. – 29 с. – Соавт.: Алексеева С. М.

49. Патофизиология : метод. указ. студентам-заочникам зоовет. фак. ИрГСХА спец.310800 - "Ветеринария" по квалификации спец. - ветеринарный врач . – Иркутск : ИрГСХА, 2005. – 10 с. – Соавт.: Алексеева С. М.

50. Физиология и этология животных : метод. указ. к выполнению контр. работы для студентов заочн. обучения по спец. 310800 - ветеринария. – Иркутск : ИрГСХА, 2005. – 28 с. – Соавт.: Гармаева Д. В.

2006

51. Ветеринарная радиобиология : метод. указ. по изучению дисциплины и задания для контр. работ студентам-заочникам по спец. 310800 - "Ветеринария". – Иркутск : ИрГСХА, 2006. – 34 с. – Соавт.: Алексеева С. М.

2010

52. Программа производственной практики : для студентов фак. биотехнологии и вет. медицины спец. 111201.65 - "Ветеринария" очн. и заочн. обучения. – Иркутск : ИрГСХА, 2010. – 43 с. – Соавт.: Кушеев Ч. Б., Лудыпов Ц. Л., Чхенкели В. А., Созонов Ю. И., Таничев А. И., Ломбоева С. С., Батомункуев А. С., Намсараев С. Д., Силкин И. И., Дашиева З. К., Балтухаева Т. А., Доржиев Б. И., Походиев Б. С., Тириков И. Г., Плотников А. С., Долганова С. Г., Хаптанова С. В.

2011

53. Применение антисептика Анавидин для профилактики и лечения инфицированных повреждений кожи в животноводстве : метод. рекомендации. – Иркутск : Научный центр реконструктивной и восстановительной хирургии Сибирского отделения РАМН, 2011. – 28 с. – Соавт.: Григорьев Г. Е., Лепехова С. А., Фадеева Т. В., Шелупаев А. П., Савинова А. С. *

54. Программа производственной практики для студентов факультета биотехнологии и ветеринарной медицины специальность 111201.65 - "Ветеринария" очного и заочного обучения. – Иркутск : ИрГСХА, 2011. – 41 с. – Соавт.: Кушеев Ч. Б., Таничев А. И., Чхенкели В. А., Лудыпов Ц. Л., Ломбоева С. С., Батомункуев А. С., Намсараев С. Д., Силкин И. И., Балтухаева Т. А., Доржиев Б. И., Походиев Б. С., Будаева А. Б.

2012

55. Беспривязное содержание крупного рогатого скота : метод. рек. для студентов очн. и заочн. формы обучения по спец. 111201.65 - "Ветеринария" и 110401.65 - "Зоотехния". – Иркутск : ИрГСХА, 2012. – 35 с. – Соавт.: Сайванова С. А.

2014

56. Программа производственной практики : для студентов фак. биотехнологии и вет. медицины спец. 111201.65 - "Ветеринария" очн. и заочн. формы обучения. – Иркутск : ИрГСХА, 2014. – 46 с. – Соавт.: Силкин И. И., Батомункуев А. С., Мельцов И. В., Чхенкели В. А., Кушеев Ч. Б., Лудыпов Ц. Л., Очирова Л. А., Таничев А. И., Ломбоева С. С., Балтухаева Т. А., Намсараев С. Д., Дашко Д. В., Тарасевич В. Н.

57. Программа учебной практики по гигиене содержания животных для студентов 2 курса направления подготовки 111900.62 "Ветеринарно-санитарная экспертиза". – Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2014. – 13 с. – Соавт.: Сайванова С. А.

2018

58. Учебно-методический комплекс по производственной практике и государственной итоговой аттестации [Электронный ресурс] : электронное учебно-методическое пособие для студентов по направлению подгот. 36.03.02 - Зоотехния, 35.03.07 - Технология пр-ва и переработки с.-х. продукции, 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза и спец. 36.05.01 - Ветеринария. – Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. – Режим доступа:

2019

59. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине "Ветеринарная экология" для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" очного и заочного обучения. – Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2019. – 11 с.

60. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине "Патологическая физиология" для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 - "Ветеринарно-санитарная экспертиза" очного и заочного обучения. – Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2019. – 12 с.

61. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Ветеринарная экология" для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 - "Ветеринария" очного и заочного обучения. – Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2019. – 11 с.

62. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине "Патологическая физиология" для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 - "Ветеринария" очного и заочного обучения. – Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2019. – 29 с.

2020

63. Беспривязное содержание крупного рогатого скота : метод. рек. – Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. – 17 с. – Соавт.: Сайванова С. А.

64. Профилактика ассоциированных респираторных и желудочно-кишечных инфекционных болезней крупного рогатого скота : метод. рекомендации. – Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. – 100 с. – Соавт.: Батомункуев А. С., Мельцов И. В., Плискин А. А.

Статьи из периодической печати

1983

65. Газоэнергетический обмен и естественная резистентность организма ягнят при отъеме их от маток // Ветеринария. – 1983. – № 9. – С. 25. *

1999

66. Влияние Стартин-4 на гематологические показатели больных диареей телят // Вестник ИрГСХА. – 1999. – Вып. 17. – С. 21-23. – Соавт.: Лудыпов Ц., Семенченко А. М.

2000

67. Анатомо-гистологические особенности строения щитовидной железы у животных (обзор) // Вестник ИрГСХА. – 2000. – Вып. 19. – С. 24-26. – Соавт.: Чацагорова Л. В.

68. Взаимосвязь моторной и секреторной активности сычуга у телят с эндемическим зобом // Ветеринария. – 2000. – № 9. – С. 41-43. – Соавт.: Власов Б. Я., Тарнуев Ю. А., Дэмбэрэл Ширчингий.

69. Влияние микроклимата животноводческих помещений на физиологическое состояние скота // Вестник ИрГСХА. – 2000. – Вып. 19. – С. 30-32. – Соавт.: Семенченко А. М., Лудыпов Ц.

70. Коррекция тиреоидного статуса и обмена энергии у коров с эндемическим зобом // Ветеринария. – 2000. – № 12. – С. 41-42.

71. Проблему решит "Фин Трейн" // Родное село. – 2000. – № 27. – С. 2. – Соавт.: Власов Б. Я.

72. Эффективность йодид-триметилгидразоний пропината при гипофункции щитовидной железы // Ветеринария. – 2000. – № 8. – С. 46-48. – Соавт.: Власов Б. Я., Тарнуев Ю. А., Лопырев В. А.

2004

73. Гормональная функция щитовидной железы при длительном потреблении воды, обогащенной литием // Объединенный научный журнал. – 2004. – № 5 (97). – С. 74-75. – Соавт.: Баатар Д., Власов Б. Я. *

74. Коррекция фумаровой кислоты тиреоидной регуляции, нарушенной потреблением воды с высоким содержанием лития // Объединенный научный журнал. – 2004. – № 5 (97). – С. 76-77. – Соавт.: Баатар Д., Власов Б. Я. *

75. Литий в питьевой воде и тиреоидная регуляция у коров Восточной Гоби // Объединенный научный журнал. – 2004. – № 5 (97). – С. 70-71. – Соавт.: Баатар Д., Власов Б. Я. *

76. Состояние энергетического метаболизма при хроническом поступлении лития в организм экспериментальных животных // Объединенный научный журнал. – 2004. – № 5 (97). – С. 72-73. – Соавт.: Баатар Д., Власов Б. Я. *

2005

77. Динамика бактериологической обсемененности хронической раны под влиянием "Анавидина" // Бюллетень ВСНЦ СО РАН. – 2005. – № 3 (41). – С. 216-217. – Соавт.: Григорьев Г. Е., Коваль Е. В., Рой Т. А., Батеха В. И., Лепехова С. А.

78. Зооветеринарный факультет приглашает // Вестник ИКЦ. – 2005. – № 5. – С. 65-67.

2006

79. Антиоксидантная роль глутаминовой кислоты у щенков американской норки поздних сроков рождения // Кролиководство и звероводство. – 2006. – № 5. – С. 12-13. – Соавт.: Засецкий Н. Б., Власов Б. Я.

80. Защитный эффект йодистого милдроната при экспериментальном тиоцианатном гипотериозе, осложненном нарушением метаболизма железа // Естественные и технические науки. – 2006. – № 2. – С. 99-101. – Соавт.: Шотникова Т. А., Власов Б. Я., Тарнуев Ю. А.

81. Малоновая кислота как антиоксидант у цыплят-бройлеров при темновом стрессе // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2006. – № 4. – С. 91-92. – Соавт.: Власов Б. Я., Карелина Л. Н.

82. Моделирование железodefицитной анемии нарушением тиреоидного статуса // Естественные и технические науки. – 2006. – № 4. – С. 163-165. – Соавт.: Балтухаева Т. А., Власов Б. Я.

83. Сравнительная эффективность коррекции экспериментальной гипотиреоидной анемии ферроглюкином и тироксином // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2006. – Вып. 23. – С. 97-99. – Соавт.: Власов Б. Я., Балтухаева Т. А.

84. Сравнительное влияние различных соединений йода на тиоцианатный гипотериоз и анемию // Естественные и технические науки. – 2006. – № 4. – С. 166-167. – Соавт.: Балтухаева Т. А., Власов Б. Я., Тарнуев Ю. А.

85. Уровень неспецифической эндогенной интоксикации при гипотиреоидной анемии и ее профилактика йодистым милдронатом // Аспирант и соискатель. – 2006. – № 4. – Соавт.: Балтухаева Т. А.*

2008

86. Витамин С - сберегающий эффект малоновой кислоты у цыплят при темновом стрессе // Ветеринария. – 2008. – № 5. – С. 44-45. – Соавт.: Карелина Л. Н., Власов Б. Я.

87. Сульфатированный арабиногалактан: пути введения и фармакокинетика // Фармация. – 2008. – № 1. – С. 45-46. – Соавт.: Костыро Я. А., Ковальская Г. Н., Силизерцева О. А.*

2009

88. Антисептик "Анавидин" для профилактики маститов у коров // Молочная промышленность. – 2009. – № 4. – С. 79. – Соавт.: Григорьев Г. Е., Лепехова С. А., Фадеева Т. В., Коваль Е. В., Рой Т. А.

89. Использование малоновой кислоты для профилактики остеорезорбтивного эффекта темнового стресса у цыплят-бройлеров // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 2. – С. 44-46. – Соавт.: Карелина Л. Н., Власов Б. Я., Османян А. К.

90. Метаболические аспекты течения экспериментального репаративного остеогенеза под влиянием гипоксена // Вестник БурГСХА им. В. Р. Филиппова. – 2009. – № 3. – С. 25-27. – Соавт.: Шотников Н. К., Власов Б. Я., Балтухаева Т. А.

91. Новые возможности в лечении гнойно-некротических ран у животных (обзор) // Вестник КрасГАУ. – 2009. – Вып. 11. – С. 146-150. – Соавт.: Григорьев Г. Е., Лепехова С. А.

2010

92. Влияние нового сибирского антисептика "Анавидин" на заживление кожной инфицированной раны // Бюллетень ВСНЦ СО РАН. – 2010. – № 6 (76), ч. 1. – С. 160-163. – Соавт.: Григорьев Г. Е., Гольдберг О. А., Лепехова С. А., Коваль Е. В., Суворикова В. А.

93. Влияние янтарной и малоновой кислот на активность сукцинатдегидрогеназы и содержание молекул средней массы у цыплят-бройлеров при темновом стрессе // Вестник КрасГАУ. – 2010. – Вып. 11. – С. 125-128. – Соавт.: Карелина Л. Н., Власов Б. Я.

94. Результаты морфолого-гистохимического исследования печени и надпочечников у цыплят-бройлеров в условиях применения малоновой кислоты при темновом стрессе // Вестник ИрГСХА. – 2010. – Вып. 40. – С. 100-106. – Соавт.: Карелина Л. Н., Власов Б. Я.

95. Соотношение дихотомического и апотомического путей окисления глюкозы у цыплят-бройлеров в условиях световой депривации при скармливании малоновой кислоты // Вестник ИрГСХА. – 2010. – Вып. 41. – С. 99-106. – Соавт.: Карелина Л. Н., Власов Б. Я.

2011

96. Влияние малоновой кислоты на качество мяса и активность сукцинатдегидрогеназы у цыплят-бройлеров при темновом стрессе // Вестник Бурятского государственного университета. – 2011. – Вып. 4: Биология, география. – С. 174-177. – Соавт.: Карелина Л. Н., Власов Б. Я.

97. Внутриклеточная защита миокарда и трансплантация сердечных клеток // Вестник КрасГАУ. – 2011. – Вып. 8. – С. 185-189. – Соавт.: Бабушкина И. В., Курильская Т. Е., Боровский Г. Б., Пивоваров Ю. И.

98. Защита миокарда от повреждения при трансплантации суспензий клеток сердца с разным уровнем белков теплового шока // Вестник ИрГСХА. – 2011. – Вып. 45. – С. 58-64. – Соавт.: Бабушкина И. В.

99. Защитное действие малоновой кислоты при тепловом стрессе у цыплят-бройлеров // Вестник БурГСХА им. В. Р. Филиппова. – 2011. – № 1 (22). – С. 14-18. – Соавт.: Карелина Л. Н., Власов Б. Я.

100. Малоновая кислота как ингибитор метгемоглобинообразования при темновом стрессе у цыплят-бройлеров // Вестник НГАУ. – 2011. – № 4 (20). – С. 82-87. – Соавт.: Карелина Л. Н., Власов Б. Я.

101. Морфологическая оценка заживления инфицированных повреждений кожи под влиянием антисептика "Анавидин" // Вестник КрасГАУ. – 2011. – Вып. 12. – С. 191-195. – Соавт.: Григорьев Г. Е., Гольдберг О. А., Лепехова С. А., Коваль Е. В.

102. Ocular dermoid: report of two cases in korean native cattle // Korean jornal of veterinary science. – 2011. – Vol. 51, no. 3. – С. 214. – Соавт.: Yoon-Seok Roh, Dong-Boum Gi, Ara Cho, Mohammad Rafigul Islam, AFSM Talha, Umanets A., Bumseok Kim, Chae-Woong Lim.

2012

103. Влияние антисептика "Анавидин" на показатели неспецифической резистентности при заживлении инфицированных повреждений кожи // Вестник КрасГАУ. – 2012. – Вып. 1. – С. 139-142. – Соавт.: Григорьев Г. Е., Лепехова С. А., Зарицкая Л. В., Коваль Е. В., Гольдберг О. А., Постовая О. Н., Батунова Е. В.

2013

104. Изменения биохимических показателей крови поросят-отъемышей при неспецифическом гастроэнтерите до и после лечения // Вестник ИрГСХА. – 2013. – Ч. 3, вып. 57. – С. 66-71. – Соавт.: Курятова Е. В., Карлова Е. А.

105. Патоморфологическая оценка биологического действия препарата наноселена при токсическом поражении печени // Бюллетень ВСНЦ СО РАН. – 2013. – № 5 (93). – С. 141-145. – Соавт.: Карпова Е. А., Щукина О. Г., Бенеманский В. В.

106. Патоморфологическая оценка биологического действия препарата нано-селена при токсическом поражении печени // Бюллетень ВСНЦ СО РАН. – 2013. – № 6 (94). – С. 140-144. – Соавт.: Карпова Е. А., Щукина О. Г., Бенеманский В. В.

2014

107. Анатомические особенности зрительного аппарата байкальской нерпы // Евразийский Союз Ученых (ЕСУ). – 2014. – № 4, ч. 3. – С. 126-127. – Соавт.: Рядинская Н. И., Сайфутдинова А. О.

108. К вопросу о токсичности препаратов на основе наноселена // Вестник КрасГАУ. – 2014. – Вып. 4. – С. 207-210. – Соавт.: Карпова Е. А., Демиденко О. К.

109. Коэффициент окислительного стресса при патологии печени и применении нового нанокompозитного препарата селена // Вестник ИрГСХА. – 2014. – Вып. 61. – С. 88-93. – Соавт.: Карпова Е. А.

2015

110. Белковый спектр мембраны эритроцитов и его изменения при патологии // Биологические мембраны. – 2015. – Т. 32, № 3. – С. 168-174. – Соавт.: Бабушкина И. В., Пивоваров Ю. И., Курильская Т. Е., Сергеева А. С., Боровский Г. Б.

111. Влияние малоновой кислоты на нейтрализацию пероксида водорода при темновом стрессе у цыплят-бройлеров // Вестник ИрГСХА. – 2015. – Вып. 70. – С. 62-65. – Соавт.: Карелина Л. Н., Власов Б. Я.

112. История развития гастроэнтерографии в медицине и ветеринарии // Ветеринария. – 2015. – № 11. – С. 62-64. – Соавт.: Тарнуев Ю. А., Абидуева Е. Ю., Тарнуев А. С.

113. Кровоснабжение поджелудочной железы у байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе // Вестник ИрГСХА. – 2015. – Вып. 68. – С. 76-82. – Соавт.: Демиденко О. К., Рядинская Н. И.

114. Protein spectrum of the erythrocyte membrane and its changes in pathology // Biochemistry (Moscow). Supplement ser. A: Membrane and cell biology. – 2015. – Vol. 9, № 3. – P. 172-177. – Соавт.: Бабушкина И. В., Пивоваров Ю. И., Курильская Т. Е., Сергеева А. С., Боровский Г. Б.

2016

115. Анатомические особенности селезенки у байкальской нерпы // Иппология и ветеринария. – 2016. – № 1 (19). – С. 95-99. – Соавт.: Рядинская Н. И., Сайванова С. А. *

116. Кровоснабжение селезенки у байкальской нерпы // Вестник АлтГАУ. – 2016. – № 2. – С. 132-137. – Соавт.: Сайванова С. А., Рядинская Н. И.

117. Микробная контаминация ран у крупного рогатого скота // Ветеринария. – 2016. – № 2. – С. 24-26. – Соавт.: Лепехова С. А., Григорьев Г. Е., Коваль Е. В., Фадеева Т. В., Гольдберг О. А., Цыренжапов А. В.

118. Микроциркуляторное русло селезенки у байкальской нерпы // Вестник ИрГСХА. – 2016. – Вып. 73. – С. 93-100. – Соавт.: Сайванова С. А., Рядинская Н. И.

2017

119. Артериальное русло селезенки байкальской нерпы в возрастном спектре // Вестник ИрГСХА. – 2017. – Вып. 80. – С. 35-44. – Соавт.: Рядинская Н. И., Сайванова С. А., Тарасевич В. Н.

120. Общий клинический, биохимический анализ крови и система ПОЛ-АОЗ сыворотки крови у медведицы с катарактой // Международный вестник ветеринарии. – 2017. – № 4. – С. 76-8. – Соавт.: Карпова Е. А., Гребенкина Л. А.

121. Установление видовой принадлежности костных останков северного оленя для судебно-ветеринарной экспертизы = Establishment of the special accessories of the north deer's bone institutions // Norwegian Journal of Development of the International Science. – 2017. – № 9, Vol. 1. – С. 71-74. – Соавт.: Рядинская Н. И.

2018

122. Влияние пробиотического препарата "Ветоспорин-С" на биохимические показатели крови и рост поросят-отъемышей // Вестник ИрГСХА. – 2018. – Вып. 85. – С. 124-134. – Соавт.: Аникиенко И. В., Карелина Л. Н., Силкин И. И.

123. Механизмы действия пробиотических препаратов на организм, перспективы использования в свиноводстве // Вестник ИрГСХА. – 2018. – Вып. 84. – С. 126-135. – Соавт.: Аникиенко И. В., Карелина Л. Н., Силкин И. И.

124. Механизмы действия пробиотических препаратов на организм, перспективы использования в свиноводстве // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2018. – № 3. – С. 60-66. – Соавт.: Аникиенко И., Карелина Л., Силкин И.

2019

125. Интраорганное кровоснабжение поджелудочной железы байкальской нерпы // Морфология. – 2019. – Т. 156, № 6. – С. 117. – Соавт.: Рядинская Н. И., Тарасевич В. Н. *

126. Микроциркуляторное русло тимуса байкальской нерпы // Морфология. – 2019. – Т. 156, № 6. – С. 119. – Соавт.: Сайванова С. А. *

127. Мясная продуктивность крупного рогатого скота черно-пестрой и казахской белоголовой породы в хозяйствах Иркутской области // Colloquium-journal. – 2019. – № 3 (27), ч. 5. – С. 20-25. – Соавт.: Козуб Ю. А., Рядинская Н. И., Хунданова Т. Л., Плиски А. А., Будаева А. Б., Мартемьянова А. А., Мирвалиев Ф. С.

128. Особенности строения венозного участка при переходе каудальной полой вены в наружную и внутреннюю подвздошные вены у байкальской нерпы // Морфология. – 2019. – Т. 156, № 6. – С. 82. – Соавт.: Аникиенко И. В., Рядинская Н. И., Молькова А. А.

129. Ангиоматоз роговицы у мелких домашних животных // Вестник ИрГСХА. – 2020. – Вып. 99. – С. 143-152. – Соавт.: Карпова Е. А., Костюнин К. Ю.

130. Архитектоника кровеносных сосудов дуги аорты, чревной и надпочечниковых артерий байкальской нерпы // Морфология. – 2020. – Т. 158, № 4-5. – С. 53-59. – Соавт.: Рядинская Н. И., Аникиенко И. В., Молькова А. А., Сайванова С. А., Табакова М. А.

131. Особенности артериального кровоснабжения грудной конечности байкальской нерпы (*Pusa sibirica* Gmelin, 1788) // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1 (35). – С. 26-27. – Соавт.: Аникиенко И. В., Сайванова С. А. *

132. Применение препарата каррагинан+нано-Se на крысах // Вестник ИрГСХА. – 2020. – Вып. 98. – С. 35-43. – Соавт.: Жигжитов Ч. А., Сайванова С. А.

133. Топография и кровоснабжение подмышечного лимфатического узла байкальской нерпы (*Pusa sibirica* Gmelin 1788) // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1 (35). – С. 86-87. – Соавт.: Сайванова С. А., Аникиенко И. В., Рядинская Н. И.

134. Identification of causes of death of Baikal seal (*Pusa sibirica* Gmelin, 1788) // Turkish Journal of Zoology. – 2020. – Vol. 44, no. 1. – С. 60-63. – DOI: 10.3906/zoo-1905-18. – Соавт.: Ryadinskaya N., Meltsov I., Tabakova M., Anikienko I., Sayvanova S., Molkova A., Pomoinitskaya T.

135. The middle ear of Baikal seal (*Pusa sibirica* Gmelin, 1788) // Limnology and Freshwater Biology. – 2020. – № 4. – С. 773-774. – DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-773. – Соавт.: Anikienko I. V., Ryadinskaya N. I., Molkova A. A.

136. The structure and blood supply to the Baikal seal's organ of hearing // limnology and Freshwater Biology. – 2020. – № 4. – С. 626-627. – DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-626. – Соавт.: Ryadinskaya N. I., Anikienko I. V., Ikonnikova D. R.

137. Topography and blood supply to the mandibular lymph node of the Baikal seal (*Pusa sibirica* Gmelin, 1788) in ontogenesis // Limnology and Freshwater Biology. – 2020. – № 4. – С. 814-815. – DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-814. – Соавт.: Sayvanova S. A., Ryadinskaya N. I., Anikienko I. V.

1995

138. Применение магнитного поля и УВЧ при лечении маститов у коров // Материалы научно-практической конференции АПК Иркутской области. – Иркутск, 1995. – С. 27-28. – Соавт.: Созонов Ю. И.*

2001

139. Биохимические аспекты эндемического зоба у КРС // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК". – Иркутск, 2001. – Ч. 2: Зооветеринарная секция. Секция охотоведения. – С. 12. – Соавт.: Власов Б. Я.

140. Гистоморфология щитовидной железы при экспериментальном гипотериозе // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК". – Иркутск, 2001. – Ч. 2: Зооветеринарная секция. Секция охотоведения. – С. 14. – Соавт.: Чашагорова Л. В., Аюшиева С. Ц.

141. Эндемический зоб у новорожденных телят // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК". – Иркутск, 2001. – Ч. 2: Зооветеринарная секция. Секция охотоведения. – С. 10.

2002

142. Этиопатогенез при эндемическом зобе у новорожденных телят // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК". – Иркутск, 2002. – Ч. 5. – С. 17-18. – Соавт.: Власов Б. Я.

2003

143. Системные и метаболические ответы сельскохозяйственных птиц при стрессовом воздействии // Материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 50-летию аспирантуры ИРГСХА. – Иркутск, 2003. – Ч. 4. – С. 10-11. – Соавт.: Власов Б. Я., Карелина Л. Н., Максимов М. О.

2004

144. Анемия - один из критериев оценки нарушения обмена веществ в организме // Материалы научно-практической конференции, посвященной 70-летию образования ИРГСХА, 3-6 февраля 2004 г. Зооветеринарный факультет. – Иркутск, 2004. – С. 59-61. – Соавт.: Егунова С. А.

145. Биоинформатика - наука о жизни 21 столетия // Материалы научно-практической конференции, посвященной 70-летию образования ИрГСХА, 3-6 февраля 2004 г. Зооветеринарный факультет. – Иркутск, 2004. – С. 38-40. – Соавт.: Власов Б. Я., Булавинцев А. Г.

146. О биологической активности глубинной воды сомона Ургон Восточно-Гобийского аймака Монголии // Материалы научно-практической конференции, посвященной 70-летию образования ИрГСХА, 3-6 февраля 2004 г. Зооветеринарный факультет. – Иркутск, 2004. – С. 19-21. – Соавт.: Баатар Д., Власов Б. Я.

147. О влиянии тиреоидного статуса на метаболизм железа у коров // Материалы научно-практической конференции, посвященной 70-летию образования ИрГСХА, 3-6 февраля 2004 г. Зооветеринарный факультет. – Иркутск, 2004. – С. 45-47. – Соавт.: Власов Б. Я., Мартынова Т. Н., Егунова С. А.

148. Стресс и его роль в патологии // Материалы научно-практической конференции, посвященной 70-летию образования ИрГСХА, 3-6 февраля 2004 г. Зооветеринарный факультет. – Иркутск, 2004. – С. 48-54. – Соавт.: Григорьев Г. Е., Чацагорова Л. В., Власов Б. Я.

2005

149. Активность глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы крови при экспериментальном переломе бедренной кости у крыс при добавке в корм фумаровой кислоты // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК", 24-28 января 2005 года. Зооветеринарный факультет. – Иркутск, 2005. – С. 41. – Соавт.: Максимов М. О., Власов Б. Я.

150. Гигиена лабораторных животных // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК", 24-28 января 2005 года, Зооветеринарный факультет. – Иркутск, 2005. – С. 28-29. – Соавт.: Созонов Ю. И., Костин Р. В., Корнилов Г. Н.

151. Некоторые современные данные о метаболизме железа железосодержащих белков // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК", 24-28 января 2005 года, Зооветеринарный факультет. – Иркутск, 2005. – С. 17-18. – Соавт.: Власов Б. Я., Балтухаева Т. А., Булавинцев А. Г.

152. Об эссенциальности лития для животных // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК", 24-28 января

2005 года, Зооветеринарный факультет. – Иркутск, 2005. – С. 15-16. – Соавт.: Власов Б. Я., Баатар Д.

153. Патогенетические аспекты гипоксии при йодной недостаточности // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК", 24-28 января 2005 года, Зооветеринарный факультет. – Иркутск, 2005. – С. 25-27. – Соавт.: Власов Б. Я.

2006

154. Железодефицит - глобальная проблема медицины человека и ветеринарной медицины // Проблемы устойчивого развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 6-9 февр. 2006 года, Зооветеринарный факультет. – Иркутск, 2006. – С. 45-47. – Соавт.: Власов Б. Я., Шотникова Т. А.

155. Метаболизм янтарной кислоты у щенков норки поздних сроков щенения и его изменение под влиянием глутамата // Проблемы устойчивого развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 6-9 февр. 2006 года, Зооветеринарный факультет. – Иркутск, 2006. – С. 38-40. – Соавт.: Засецкий Н. Б., Власов Б. Я., Тарнуев Ю. А.

156. Некоторые методологические аспекты учения о патогенезе // Проблемы устойчивого развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 6-9 февр. 2006 года, Зооветеринарный факультет. – Иркутск, 2006. – С. 42-44. – Соавт.: Власов Б. Я.

157. О соотношении биохимического и патофизиологического подходов в научных исследованиях // Проблемы устойчивого развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 6-9 февр. 2006 года, Зооветеринарный факультет. – Иркутск, 2006. – С. 20-22. – Соавт.: Власов Б. Я.

158. Профилактика птичьего гриппа в Иркутской области // Молодежный взгляд на проблему сохранения лингво-культурной самобытности миноритарными этносами: тенденции и перспективы : материалы гор. науч.-практ. конф., (г. Иркутск, 5 дек. 2006 г.). – Иркутск, 2006. – С. 12-13. – Соавт.: Бодяк В. А.

159. Среднемолекулярные пептиды в условиях применения глутаминовой кислоты у щенков американской норки при синдроме позднего щенения // Проблемы устойчивого развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 6-9 февр. 2006 года, Зооветеринарный факультет. – Иркутск, 2006. – С. 35-37. – Соавт.: Засецкий Н. Б., Власов Б. Я., Тарнуев Ю. А.

2007

160. Контроль биологического времени и старение: новые взгляды // Актуальные вопросы развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 12-16 февр. 2007 г. : фак. биотехнологии и вет. медицины ; фак. охотоведения ; каф. философии, социологии и истории ; каф. физ. воспитания и спорта. – Иркутск, 2007. – С. 10-11. – Соавт.: Власов Б. Я., Булавинцев А. Г.

161. Применение "Витала" при заживлении экспериментального перелома бедренной кости // Актуальные вопросы развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 12-16 февр. 2007 г. : фак. биотехнологии и вет. медицины ; фак. охотоведения ; каф. философии, социологии и истории ; каф. физ. воспитания и спорта. – Иркутск, 2007. – С. 14-15. – Соавт.: Власов С. Б.

162. Современные представления о фиброобразовании в печени // Актуальные вопросы развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 12-16 февр. 2007 г. : фак. биотехнологии и вет. медицины ; фак. охотоведения ; каф. философии, социологии и истории ; каф. физ. воспитания и спорта. – Иркутск, 2007. – С. 25-27. – Соавт.: Власов Б. Я., Бенеманский В. В.

163. Стресс лимитирующее действие малоновой кислоты у цыплят-бройлеров при кормовом стрессе // Актуальные вопросы развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 12-16 февр. 2007 г. : фак. биотехнологии и вет. медицины ; фак. охотоведения ; каф. философии, социологии и истории ; каф. физ. воспитания и спорта. – Иркутск, 2007. – С. 27-30. – Соавт.: Карелина Л. Н., Власов Б. Я.

2008

164. Биохимические показатели сыворотки крови у собак при поражениях печени и поджелудочной железы // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 25-27 марта 2008 г. – Иркутск, 2008. – Ч. 2. – С. 19-22. – Соавт.: Балтухаева Т. А., Хаптанова С. В., Шотников Н. К.

165. Гиполипидемическая активность таблетированной лекарственной формы сульфатированного арабиногалактана (AGSK) // Прикладные аспекты студенческой науки аграрных вузов Сибирского федерального округа. – Иркутск, 2008. – Ч. 2. – С. 112-114. – Соавт.: Силизерцева О. А., Костырко Я. Н.

166. Деградация соединительнотканых структур при темновом стрессе у цыплят-бройлеров и ее профилактика малоновой кислотой // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных

организаций в развитии АПК Центральной Азии : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 25-27 марта 2008 г. – Иркутск, 2008. – Ч. 2. – С. 156-162. – Соавт.: Карелина Л. Н., Власов Б. Я.

167. Подготовка научно-педагогических кадров на факультете биотехнологии и ветеринарной медицины // Система образования в аграрном вузе : проблемы и тенденции : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию образования аспирантуры в ИрГСХА (Иркутск, 14-16 окт. 2008 г.). – Иркутск, 2008. – С. 75-78.

168. Системные проявления локального повреждения скелета и их коррекция с помощью "Витала" // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., 25-27 марта 2008 г. – Иркутск, 2008. – Ч. 2. – С. 94-100. – Соавт.: Власов С. Б., Мартынова Т. Н., Власов Б. Я.

2010

169. Особенности подготовки научно-педагогических кадров специальности "Ветеринария" // Проблемы управления качеством высшего профессионального образования в контексте современных реалий : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию ИрГСХА, (3 дек. 2009 г.). – Иркутск, 2010. – С. 91-94.

170. Профилактика железодефицитной анемии // Инновационные технологии в АПК : материалы регион. науч.-практ. конф. молодых ученых Сиб. федер. округа с междунар. участием, посвящ. 65-летию Победы в Великой Отечественной войне, 12-14 мая 2010 г. – Иркутск, 2010. – С. 362-365. – Соавт.: Сайванова С. А., Власов Б. Я.

171. Состояние гипергликемии у домашних животных // Инновационные технологии в АПК : материалы регион. науч.-практ. конф. молодых ученых Сиб. федер. округа с междунар. участием, посвящ. 65-летию Победы в Великой Отечественной войне, 12-14 мая 2010 г. – Иркутск, 2010. – С. 349-352. – Соавт.: Кузнецов А. В.

2011

172. Защитный эффект йодистого милдроната при экспериментальном тиоцианатном гипотериозе, осложненном нарушением метаболизма железа // Каталог инновационных разработок. – Иркутск, 2011. – С. 40-41. – Соавт.: Власов Б. Я., Балтухаева Т. А.

173. Опухоли щитовидной железы // Научные достижения производству : материалы науч.-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием, 20-22 апр. 2011 г. – Иркутск, 2011. – С. 105-109. – Соавт.: Будаева А. Б., Карлова Е. А.

174. Патогенетические аспекты гипоксии при йодной недостаточности // Каталог инновационных разработок. – Иркутск, 2011. – С. 38-39. – Соавт.: Власов Б. Я.

175. Патоморфологические аспекты стресса // Научные достижения производству : материалы науч.-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием, 20-22 апр. 2011 г. – Иркутск, 2011. – С. 148-152. – Соавт.: Карпова Е. А.

2013

176. Нанокompозитные материалы. Перспективы применения в ветеринарии // Научные исследования и разработки к внедрению в АПК : материалы междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, (17-18 апр. 2013 г.). – Иркутск, 2013. – Ч. 1. – С. 204-209. – Соавт.: Карпова Е. А.

2014

177. Анатомические особенности пищеварительного аппарата байкальской нерпы // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию образования ИрГСХА, (29-31 мая 2014 года). – Иркутск, 2014. – Ч. 2. – С. 211-218. – Соавт.: Рядинская Н. И., Демиденко О. К., Крашенинникова Г. В.

178. Биологическая активность нового нанокompозита селена // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию образования ИрГСХА, (29-31 мая 2014 г.). – Иркутск, 2014. – Ч. 1. – С. 3-6. – Соавт.: Карпова Е. А.

179. Использование электронных ресурсов в активных и интерактивных формах проведения занятий на факультете биотехнологии и ветеринарной медицины ИрГСХА // Непрерывное образование как фактор устойчивого карьерного роста : сб. ст. II междунар. науч.-практ. конф., 16-17 окт. 2014 г., г. Иркутск. – Иркутск, 2014. – С. 198-202. – Соавт.: Рядинская Н. И.

180. Морфологические особенности поджелудочной железы у разных видов животных // Современные проблемы и перспективы развития АПК : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 80-летию ФГБОУ ВПО ИрГСХА, (25-27 февр. 2014 г.). – Иркутск, 2014. – Ч. 1. – С. 26-31. – Соавт.: Горбачева Е. А.

181. Основные механизмы терморегуляции у сельскохозяйственных животных // Научные исследования студентов в решении актуальных проблем АПК : материалы студенч. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 80-летию ФГБОУ ВПО ИрГСХА, (19-20 марта 2014 г., г. Иркутск). – Иркутск, 2014. – Ч. 3. – С. 65-68. – Соавт.: Жевлаков Н. В.

182. Совершенствование системы обучения ветеринарных специалистов через работу кружков // Непрерывное образование как фактор устойчивого карьерного роста : сб. ст. II междунар. науч.-практ. конф., 16-17 окт. 2014 г., г. Иркутск. – Иркутск, 2014. – С. 202-206. – Соавт.: Рядинская Н. И.

183. Экологическая культура как неотъемлемый компонент качества аграрного образования // Непрерывное образование как фактор устойчивого карьерного роста : сб. ст. II междунар. науч.-практ. конф., 16-17 окт. 2014 г., г. Иркутск. – Иркутск, 2014. – С. 30-37. – Соавт.: Бондаренко О. В.

2015

184. Оценка токсичности разных форм селена // Научные исследования и разработки к внедрению в АПК : материалы междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, посвящ. 70-летию Победы в Великой Отечественной войне и 100-летию со Дня рождения А. А. Ежевского, (15-16 апр. 2015 г.). – Иркутск, 2015. – С. 281-284. – Соавт.: Карпова Е. А.

2016

185. Перспективы и эффективность применения нанопрепаратов в животноводстве // Новые аграрные технологии - основной фактор повышения эффективности производства : материалы науч.-практ. конф., 19 февр. 2016 г. – Иркутск, 2016. – С. 26-34. – Соавт.: Жигжитов Ч. А., Страхов М. А., Карпова Е. А., Дейч О. И.

2017

186. Содержание селена в кожно-волосном покрове овец в Забайкальском крае // Актуальные проблемы биотехнологии и ветеринарной медицины : материалы междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, (14-15 дек. 2017 г.). – Иркутск, 2017. – С. 285-288. – Соавт.: Гармаев Б. Ц., Гармаева А. В.

2019

187. Респираторные инфекционные болезни крупного рогатого скота в Иркутской области // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы

VIII междунар. науч.-практ. конф., (23-24 мая 2019 г.). – Молодежный, 2019. – С. 122-130. – Соавт: Батомункуев А. С., Силкин И. И., Плиска А. А.

2020

188. Вступительное слово // Достижения и перспективы развития ветеринарной медицины : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию создания кафедры специальных ветеринарных дисциплин Иркутского ГАУ 18-19 июня 2020 г. – Молодежный, 2020. – С. 3-5.

Статьи из сборников трудов других с.-х. институтов и учреждений

1983

189. Влияние разных сроков отъема ягнят от маток на их физиологическое состояние // Воспроизводство и болезни молодняка крупного рогатого скота : сб. науч. тр. – Казань, 1983. – С. 56-60. *

1997

190. Эндемический зоб сельскохозяйственных животных Восточной Сибири и меры борьбы с ним // Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Чита, 1997. – С. 57-59. *

1998

191. Выявление дефицита йода по характеру липидного и энергетического метаболизма // Материалы международной конференции ветеринарных морфологов БурСХА. – Улан-Удэ, 1998. – С. 117-118. – Соавт.: Тарнуев Ю. А., Власов Б.Я. *

192. Оценка обеспеченности йодом в эндемических районах // Материалы международной научной конференции, посвященной 125-летию Казанской ветеринарной академии. –Казань, 1998. – Ч. 2. – С. 41-43. – Соавт.: Власов Б. Я., Тарнуев Ю. А., Чащагорова Л. В. *

1999

193. Влияние йода на восстановление репродуктивной функции коров // Материалы международной конференции. – Благовещенск, 1999. – С. 148-150. – Соавт.: Сверлова Н. Б., Лудыпов Ц. *

2000

194. Влияние йодид 3 (2, 2, 2-триметилгидрозиный) пропионовой кислоты (МДИ) на желчевыделительную функцию печени // Тибетская медицина Бурятии - достояние России. – Улан-Удэ, 2000. – С. 59. – Соавт.: Аюшиева С. Ц., Убашеев И. О. и др. *

195. Спазмолитическое действие йодид 3 (2, 2, 2-триметилгидрозиный пропионовой кислоты) // Тибетская медицина Бурятии - достояние России. – Улан-Удэ, 2000. – С. 56. – Соавт.: Аюшиева С. Ц., Убашеев И. О. и др.*

2001

196. Исследование влияния йодид 3 (2, 2, 2-триметилгидрозиный) пропионовой кислоты (МДИ) при частичной гепатоэктомии у крыс // Теоретические и практические аспекты ветеринарии и медицины : материалы межрегиональной научной конференции. – Улан-Удэ, 2001. – С. 14-16. – Соавт.: Аюшиева С. Ц. *

197. Коррекция функций щитовидной железы при гипотиреозе у крыс // Незаразные болезни сельскохозяйственных животных : материалы Междунар. науч. конф. вет. терапевтов и диагностов, посвящ. 70-летию Бурят. гос. с.-х. акад. им. В. Р. Филиппова. – Улан-Удэ, 2001. – С. 23-26. – Соавт.: Муллахметова Р. Р.

198. Молекулярные аспекты эндемического зоба // Незаразные болезни сельскохозяйственных животных : материалы Междунар. науч. конф. вет. терапевтов и диагностов, посвящ. 70-летию Бурят. гос. с.-х. акад. им. В. Р. Филиппова. – Улан-Удэ, 2001. – С. 21-23. – Соавт.: Власов Б. Я.

199. Моторно-секреторная деятельность сычуга при микроэлементозах жвачных // Незаразные болезни сельскохозяйственных животных : материалы Междунар. науч. конф. вет. терапевтов и диагностов, посвящ. 70-летию Бурят. гос. с.-х. акад. им. В. Р. Филиппова. – Улан-Удэ, 2001. – С. 33-36. – Соавт.: Кушеев Ч. Б.

2002

200. Морфологические показатели крови собак при опухолях молочной железы // Высшее сельскохозяйственное образование, аграрная наука и техника - развитию АПК Байкальского региона : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию академии. – Улан-Удэ, 2002. – С. 40-41. – Соавт.: Созонов Ю. И., Красильников А. В.

201. Indexes of energetic change in endemic goiter of cattle // Asian symposium on animal infectious diseases, environments and zoonoses. – Ulaanbaatar, 2002. – P. 193-196. – Соавт.: Аюшиева С. Ц., Лоншакова К. С., Убашеев И. О. *

202. Morphofunctional valuation of influence iodid 3 (2, 2, 2-Trimethyl girazin) proption acid (mdi) to the reestablishment of structure and function of liver // Asian symposium on animal infectious diseases, environments and zoonoses. – Ulaanbaatar, 2002. – P. 189-192. – Соавт.: Аюшиева С. Ц., Лоншакова К. С., Убашеев И. О. *

2003

203. Схема функционирования тиреоидного блока системы гормональной регуляции организма // Возрастная физиология и патология сельскохозяйственных животных : материалы науч. конф., посвящ. 90-летию проф. В. Р. Филиппова. – Улан-Удэ, 2003. – Ч. 2. – С. 34-36. – В соавторстве *

204. Экспериментальный подход в изучении потребностей в йодидах // Возрастная физиология и патология сельскохозяйственных животных : материалы науч. конф., посвящ. 90-летию проф. В. Р. Филиппова. – Улан-Удэ, 2003. – Ч. 2. – С. 6-8. – В соавторстве *

2006

205. Освобождение минерализованных тканей от загрязняющих метаболически активных факторов // Студенческая наука - взгляд в будущее : материалы Всерос. студенч. конф., 29 марта 2006 г. – Красноярск, 2006. – Ч. 1. – С. 320-321. – Соавт.: Власов С. Б.

2007

206. Влияние сульфатированного арабиногалактана на липидный спектр крови крыс при экспериментальной гиперлипидемии // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья : материалы III Всерос. конф., Барнаул, 23-27 апр. 2007 года. – Барнаул, 2007. – Кн. 2. – С. 234-236. – Соавт.: Костыро Я. А., Ковальская Г. Н., Силизерцева О. А., Сухов Б. Г. *

207. Деградация соединительнотканых структур при темновом стрессе у цыплят-бройлеров и ее профилактика малоновой кислотой // Актуальные вопросы экологической, сравнительной, возрастной и экспериментальной морфологии : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию проф. Ивана Андреевича Спирихова, (22-23 июня 2007 г.). – Улан-Удэ, 2007. – С. 148-149. – Соавт.: Карелина Л. Н., Власов Б. Я.

208. Изучение антикоагулянтного действия сульфатированного арабиногалактана // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции : сб. науч. тр. – [Пятигорск], 2007. – Соавт.: Костыро Я. А., Ковальская Г. Н., Силизерцева О. А., Сухов Б. Г.*

209. Субстраты энергетического метаболизма при коррекции экспериментального репаративного остеогенеза "Виталом-1" // Актуальные вопросы экологической, сравнительной, возрастной и экспериментальной морфологии : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию проф. Ивана Андреевича Спирюхова, (22-23 июня 2007 г.). – Улан-Удэ, 2007. – С. 136-138. – Соавт.: Власов С. Б., Мартынова Т. Н.

2008

210. Витамин С - сберегающий эффект малоната у цыплят-бройлеров при темновом стрессе // Эффективные и безопасные лекарственные средства : материалы первого междунар. конгресса вет. фармакологов, посвящ. 200-летию высшего вет. образования и Санкт-Петербург. гос. акад. вет. медицины. – СПб., 2008. – С. 66-67. – Соавт.: Карелина Л. Н., Власов Б. Я.

211. Фармакотерапевтическое действие йодистого милдроната при гипотиреоидной анемии // Эффективные и безопасные лекарственные средства : материалы первого междунар. конгресса вет. фармакологов, посвящ. 200-летию высшего вет. образования и Санкт-Петербург. гос. акад. вет. медицины. – СПб., 2008. – Соавт.: Балтухаева Т. А. *

2009

212. Сравнительная характеристика чувствительности микрофлоры инфицированной раны к антисептику "Анавидин" // Актуальные вопросы электрофизиологии и незаразной патологии животных : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию зав. каф. терапии и клинической диагностики проф. Юрия Абогоевича Тарнуева, (26-28 июня 2009 г., Улан-Удэ). – Улан-Удэ, 2009. – Ч. 2. – С. 113-115. – Соавт.: Григорьев Г. Е., Лепехова С. А., Коваль Е. В., Фадеева Т. В.

213. Эффект гипоксена на метаболизм глюкозы при экспериментальном переломе // Актуальные вопросы электрофизиологии и незаразной патологии животных : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию зав. каф. терапии и клинической диагностики проф. Юрия Абогоевича Тарнуева, (26-28 июня 2009 г., Улан-Удэ). – Улан-Удэ, 2009. – Ч. 2. – С. 170-173. – Соавт.: Шотников Н. К.

2010

214. Профилактика железодефицитной анемии // Актуальные проблемы зоотехнической науки и практики : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию проф. К. Т. Мункоева, (30 июня - 2 июля 2010 г.). – Улан-Удэ, 2010. – С. 274-278. – Соавт.: Сайванова С. А., Власов Б. Я.

2011

215. Особенности сахарного диабета у животных // Актуальные вопросы ветеринарной медицины : материалы XI Междунар. Байкал. науч.-практ. конф. по проблемам вет. медицины, (Иркутск, 15-16 марта 2011 г.). – Иркутск, 2011. – С. 37-39. – Соавт.: Кузнецов А. В.

216. Проблема - "стресс" // Актуальные вопросы ветеринарной медицины : материалы XI Междунар. Байкал. науч.-практ. конф. по проблемам вет. медицины, (Иркутск, 15-16 марта 2011 г.). – Иркутск, 2011. – С. 117-120. – Соавт.: Карпова Е. А.

2012

217. Новый дезинфектант и антисептик в ветеринарной медицине и животноводстве // Материалы юбилейной научной конференции, посвященной 90-летию кафедры нормальной физиологии ИГМУ. – Иркутск, 2012. – С. 30-33. – Соавт.: Григорьев Г. Е., Лепехова С. А. *

218. Этологические аспекты лошадей // Материалы юбилейной научной конференции, посвященной 90-летию кафедры нормальной физиологии ИГМУ. – Иркутск, 2012. – С. 41-45. – Соавт.: Сайванова С. А. *

2013

219. Влияние нанопрепарата селена на состояние системы ПОЛ-АОЗ при токсическом поражении печени // Перспективы развития научных исследований в 21 веке : материалы 1-й междунар. науч.-практ. конф. – М., 2013. – Соавт.: Карпова Е. А., Власов Б. Я. *

220. Динамика биохимических и морфологических показателей в поврежденном миокарде при ксенотрансплантации в условиях системного подавления белкового синтеза // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – Казань, 2013. – Т. 214: Материалы междунар. конф. "Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса". – С. 50-55. – Соавт.: Бабушкина И. В.

221. Морфофункциональная оценка биологического действия нанопрепарата селена при токсическом поражении печени // Актуальные вопросы ветеринарной медицины Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию проф. В. Р. Филиппова. – Улан-Удэ, 2013. – Соавт.: Карпова Е. А., Власов Б. Я. *

222. Перспективы использования нанокompозитного препарата Арабиногалактан+Селен // Научные и практические аспекты применения лекарственных растений в производстве пищевых продуктов : материалы междунар. науч.-практ. семинара, 19-20 дек. 2013 г. – Семей, 2013. – С. 107-110. – Соавт.: Карпова Е. А.

223. Роль белков теплового шока в защите миокарда от повреждения // Актуальные вопросы ветеринарной медицины Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию проф. Василия Родионовича Филиппова, (27-29 июня 2013 г., Улан-Удэ). – Улан-Удэ, 2013. – Ч. 1. – С. 6-9. – Соавт.: Бабушкина И. В.

2014

224. Межотраслевая координация научных школ как фактор повышения эффективности исследований // Фундаментальные и прикладные исследования в ветеринарии и биотехнологии : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию образования Иркут. гос. с.-х. акад. и 10-летию первого выпуска вет. врачей, (10-11 дек. 2014 г.). – М., 2014. – С. 24-28. – Соавт.: Власов Б. Я., Карелина Л. Н., Чхенкели В. А., Романова Е. Д.

225. Перспективы применения нанокompозитного препарата Арабиногалактин+Селен в ветеринарии // Сборник трудов научной школы профессора Тарнуева Юрия Абогоевича (к 75-летию со дня рождения). – Улан-Удэ, 2014. – С. 50-55. – Соавт.: Карпова Е. А.

226. Содержание селена и йода в почвах Иркутской области // Органическое сельское хозяйство и агротуризм : материалы междунар. науч.-практ. конф. в рамках междунар. туристического форума "Агротуризм в России", г. Улан-Удэ, 26-28 июня 2014 года. – Улан-Удэ, 2014. – С. 52-57. – Соавт.: Карпова Е. А.

227. Экстраорганные артерии поджелудочной железы у байкальской нерпы // Фундаментальные и прикладные исследования в ветеринарии и биотехнологии : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию образования Иркут. гос. с.-х. акад. и 10-летию первого выпуска вет. врачей, (10-11 дек. 2014 г.). – М., 2014. – С. 39-43. – Соавт.: Демиденко О. К., Рядинская Н. И., Евдокимов П. И.

2015

228. Непрерывное профессиональное образование в направлении подготовки ветеринарных врачей // Современные образовательные технологии в системе подготовки ветеринарных специалистов : материалы междунар. науч.-метод. конф., посвящ. 80-летию фак. ветер. медицины Бурятской гос. с.-х. акад. им. В. Р. Филиппова (25-27 июня 2015 г., Улан-Удэ). – Улан-Удэ, 2015. – С. 96-98. – Соавт.: Силкин И. И., Дашко Д. В., Тарасевич В. Н.

229. 125 лет электрогастрографии в ветеринарии // Сборник трудов научной школы Тарнуева Ю. А. (к 75-летию со дня рождения). – Улан-Удэ, 2015. – С. 209. – Соавт.: Тарнуев Ю. А., Абидуева Е. Ю. *

2016

230. Перспективы профилактики селеновой недостаточности у животных // Актуальные вопросы гастроэнтерологии и электрофизиологии : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию науч. шк. кафедры терапии БГСХА им. В. Р. Филиппова. – Улан-Удэ, 2016. – С. 111-116. – Соавт.: Карпова Е. А., Жигжитов Ч. А., Страхов М. А.

231. Применение нанокompозитных препаратов в ветеринарии // Актуальные вопросы гастроэнтерологии и электрофизиологии : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию науч. шк. кафедры терапии БГСХА им. В. Р. Филиппова. – Улан-Удэ, 2016. – С. 100-111. – Соавт.: Карпова Е. А., Жигжитов Ч. А., Страхов М. А., Прудеева Е. Б.

2018

232. Анатомические особенности ветвления артерий дуги аорты байкальской нерпы // Международная конференция "Пресноводные экосистемы - современные вызовы" : тезисы докладов и стендовых сообщений. – Иркутск, 2018. – С. 91-92. – Соавт.: Аникиенко И. В., Рядинская Н. И.

233. Архитектоника внеоргaнного кровеносного русла селезенки байкальской нерпы // Международная конференция "Пресноводные экосистемы - современные вызовы" : тезисы докладов и стендовых сообщений. – Иркутск, 2018. – С. 293-294. – Соавт.: Сайванова С. А., Рядинская Н. И.

2019

234. Интраорганный сосудистый русло селезенки байкальской нерпы // Проблемы видовой и возрастной морфологии : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию проф. Васильева Кирилла Антоновича, (28 июня - 1 июля 2018 г., г. Улан-Удэ). – Улан-Удэ, 2019. – С. 102-108. – Соавт.: Сайванова С. А., Рядинская Н. И.

Тезисы докладов

1984

235. Показатели физиологического состояния ягнят при отъеме их от маток и продуктивность последних // Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции молодых ученых "Актуальные проблемы сельскохозяйственного производства". – Казань, 1984. – С. 33. *

236. Физиологическое состояние и газоэнергетический обмен у ягнят в связи с разными сроками отъема их от маток // Тезисы докладов региональной конференции "Вклад молодых биологов Сибири в решение вопросов производственной программы и охраны окружающей среды". – Улан-Удэ, 1984. – С. 114. *

1985

237. Обоснование ранних сроков отъема ягнят от маток // Тезисы докладов зональной научно-практической конференции молодых ученых Сибири и Дальнего Востока, посвященной 40-летию Великой Победы. – [Б. м.], 1985. – С. 61-62. *

1996

238. Эндемический зоб у телят в Иркутской области // Тезисы научных докладов Иркутской ГСХА. – Иркутск, 1996. – С. 46-47. *

1999

239. Влияние МДИ (йод триметилгидразит пропионовой кислоты) и КІ (йодистого калия) на функцию щитовидной железы // Тезисы докладов конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА "Достижение аграрной науки - производству". – Иркутск, 1999. – С. 119. – Соавт.: Власов Б. Я.

240. Микроклимат животноводческих помещений и пути его улучшения // Тезисы докладов конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА "Достижение

аграрной науки - производству". – Иркутск, 1999. – С. 130-131. – Соавт.: Семенченко А. М., Лудыпов Ц., Созонов Ю. И.

241. Применение иммуностимуляторов в ветеринарии // Тезисы докладов научной студенческой конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА. – Иркутск, 1999. – С. 19-20. – Соавт.: Щербакова В.

242. Секретно-моторная деятельность сычуга телят больных токсичной диспепсией // Тезисы докладов конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА "Достижение аграрной науки - производству". – Иркутск, 1999. – С. 125-126. – Соавт.: Лудыпов Ц., Созонов Ю. И., Семенченко А. М.

243. Скармливание КІ (йодистого калия) коровам в сухостойный период с целью профилактики диспепсии телят в совхозе "Березняевский" Нижне-Илимского района // Тезисы докладов научной студенческой конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА. – Иркутск, 1999. – С. 14. – Соавт.: Баландина И.

244. Совершенствование технологических циклов получения и выращивания новорожденных телят // Тезисы докладов конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА "Достижение аграрной науки - производству". – Иркутск, 1999. – С. 132-133. – Соавт.: Семенченко А. М., Лудыпов Ц., Созонов Ю. И.

245. Уровень энергетического обмена при эндемическом зобе у коров в хозяйствах Иркутской области // Тезисы докладов конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА "Достижение аграрной науки - производству". – Иркутск, 1999. – С. 120. – Соавт.: Власов Б. Я., Тарнуев Ю. А.

246. Уровень янтарной кислоты в сыворотке крови при эндемическом зобе // Тезисы докладов конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА "Достижение аграрной науки - производству". – Иркутск, 1999. – С. 118.

2000

247. Потребность йода у животных // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. – Иркутск, 2000. – Ч. 2. – С. 10. – Соавт.: Власов Б. Я.

248. Применение мелакрила у норок // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. – Иркутск, 2000. – Ч. 2. – С. 12. – Соавт.: Развозжаева Л. К., Чашагорова Л. В.

249. Стимулирующее влияние фумаровой кислоты на тиреоидный статус при неизменном уровне обеспечения йодами // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. – Иркутск, 2000. – Ч. 2. – С. 11. – Соавт.: Власов Б. Я.

250. Стимуляция воспроизводительной функции у коров препаратами йода // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. – Иркутск, 2000. – Ч. 2. – С. 13. – Соавт.: Созонов Ю. И.

251. Стимуляция функций щитовидной железы в состоянии гипотериоза путем введения йодосодержащих препаратов // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. – Иркутск, 2000. – Ч. 2. – С. 6. – Соавт.: Власов Б. Я.

252. Транспорт йода в щитовидную железу // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. – Иркутск, 2000. – Ч. 2. – С. 9.

2007

253. Experiment pharmacokinetic of sulfated arabinogalactan // *Phytopharm : 11th international congress : book of abstracts.* – Leiden, 2007. – Соавт.: Костыро Я. А., Ковальская Г. Н., Силизерцева О. А. *

Библиографические указатели

254. Ученый, педагог и общественный деятель : (к 65-летию со дня рождения Ю. А. Тарнуева). – Улан-Удэ : БГСХА, 2004. – 62 с. – Соавт.: Оножеев А. А., Кушеев Ч. Б.

255. Ученый, педагог и общественный деятель : (к 70-летию со дня рождения Ю. А. Тарнуева). – Улан-Удэ : БГСХА, 2008. – 82 с. – Соавт.: Оножеев А. А., Кушеев Ч. Б.

Авторские свидетельства. Патенты

256. Антиоксидантное средство с гепатопротекторным эффектом на основе наноструктурированного селена и способы его получения и применения : пат. RU 2557992 С1 Рос. Федерация: МПК А 61 К 33/40, А 61 К 47/36, А 61 Р 1/16, А 61 Р 39/06, В 82 В 1/00, В 82 Y 30/00 / патентообладатель Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук. - № 2013159311/15 ; заявл. 30.12.2013 ; опубл. 27.07.2015. – Соавт.: Карпова Е. А., Сухов Б. Г., Колесникова Л. И., Власов Б. Я., Артемьев А.

В., Лесничная М. В., Погодаева Н. Н., Сайванова С. А., Кузнецов С. В., Трофимов Б. А. *

257. Ветеринарный препарат для лечения гипотиреоза у крупного рогатого скота : пат. RU 2196578 С2 Рос. Федерация: МПК А 61 К 31/185, А 23 К 1/100 / патентообладатель Иркутская государственная сельскохозяйственная академия. - № 2000125446/13 ; заявл. 09.10.2000 ; опубл. 20.01.2003. – Соавт.: Власов Б. Я., Илькова В. Ф., Созонов Ю. И., Аюшиева С. Ц. *

258. Способ лечения гипотиреоза у кроликов : пат. RU 2240787 С2 Рос. Федерация: МПК А 61 К 31/14, А 61 К 33/18, А 61 Р /14 / патентообладатель Иркутская государственная сельскохозяйственная академия. - № 2001132338/15 ; заявл. 29.11.2001 ; опубл. 27.11.2004. – Соавт.: Власов Б. Я., Лопырев В. А., Аюшиева С. Ц., Процук Н. И., Розина Л. Г., Гостевский Б. А., Лоншакова К. С., Убашеев И. О., Илькова В. Ф., Дейч Ю. Ф., Долгушин Г. В. *

Информационные листки

259. Влияние разных сроков отъема ягнят от маток на их физиологическое состояние и продуктивность : информ. листок № 261-83. – Казань : Татарский ЦНТИ, [1983]. – 3 с. – Соавт.: Дудырев Ю. И. *

260. Влияние фумаровой кислоты на энергетический метаболизм и териоидный статус у коров и телят при эндемическом зобе : информ. листок № 12-043-00. – Иркутск : Иркутский ЦНТИ, [2000]. – 3 с. – В соавторстве*

261. Обоснование ранних сроков отъема ягнят при зимнем окоте : информ. листок. – Улан-Удэ : Бурятский ЦНТИ, [1985-1989]. – 3 с. *

Диссертации, выполненные под научным руководством О. П. Ильиной

1. Бальжинимаева, Л. Р. Гипоксические состояния и их коррекция средствами природного происхождения : дис. ... канд. биол. наук : 16.00.02, 14.00.25. – Улан-Удэ, 2002. – 134 с.

2. Балтухаева, Т. А. Нарушение метаболизма железа в условиях тиоцианатного гипотиреоза и способы его коррекции : дис. ... канд. ветеринар. наук : 16.00.01. – Улан-Удэ, 2006. – 145 с.

3. Шотников, Н. К. Морфолого-метаболические аспекты защитного действия гипоксена при переломе кости и глюкокортикоидном остеопорозе : экспериментальное исследование : дис. ... канд. биол. наук : 16.00.02. – Иркутск, 2009. – 107 с.

4. Бабушкина, И. В. Влияние модифицированного клеточного ксенотрансплантата на индукцию защитных белков в поврежденном миокарде : экспериментальное исследование : дис. ... канд. биол. наук : 06.02.01. – Иркутск, 2011. – 125 с.

5. Григорьев, Г. Е. Особенности лечения повреждений кожи у животных : клинично-экспериментальное исследование : дис. ... канд. ветеринар. наук : 06.02.02, 06.02.01. – Иркутск, 2012. – 128 с.

6. Карелина, Л. Н. Морфолого-метаболическое обоснование применения малоновой кислоты в промышленном птицеводстве : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 06.02.01. – Иркутск, 2012. – 42 с.

7. Карлова, Е. А. Клинико-биохимические показатели и гормональный статус при гепатите у собак на фоне йоддефицита и пути его коррекции : дис. ... канд. ветеринар. наук : 06.02.01. – Улан-Удэ, 2014. – 116 с.

8. Карпова, Е. А. Морфофункциональные изменения в печени при токсическом поражении и при его коррекции : дис. ... канд. ветеринарных наук : 06.02.01. – Улан-Удэ, 2014. – 133 с.

О ней

1. Ильина Ольга Петровна // Становление и развитие научной деятельности в ИрГСХА / сост.: Д. С. Адушинов [и др.]. – Иркутск, 2004. – С. 98-100.

2. Ильина Ольга Петровна // Мои ученики - мое богатство : (к 70-летию со дня рождения Ю. А. Тарнуева) / О. Д. Багинова, Б. О. Багинов. – Улан-Удэ : Изд-во БГСХА, 2009. – С. 23-24.

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

ИЛЬИНА ОЛЬГА ПЕТРОВНА

Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского,
Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины (Иркутск)

SPIN-код: 8731-2629, AuthorID: 331368

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	234
Число публикаций в РИНЦ	174
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	28
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	387
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	319
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	49
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	11
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	10
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	3
Число публикаций, процитировавших работы автора	241
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	20
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	65 (37,4%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,55
Индекс Хирша без учета самоцитирований	8
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	5
Год первой публикации	1999
Число самоцитирований	69 (21,6%)
Число цитирований соавторами	169 (53,0%)
Число соавторов	242
Число статей в зарубежных журналах	1 (0,6%)
Число статей в российских журналах	63 (36,2%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	57 (32,8%)
Число статей в российских переводных журналах	5 (2,9%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	57 (32,8%)
Число цитирований из зарубежных журналов	4 (1,3%)
Число цитирований из российских журналов	104 (32,6%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	83 (26,0%)
Число цитирований из российских переводных журналов	8 (2,5%)

Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	98 (30,7%)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,322
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,393
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2015-2019)	37 (21,3%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	7 (18,9%)
Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	43 (13,5%)
Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	11 (3,4%)
Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет	96 (30,1%)
Перцентиль по ядру РИНЦ	14
Участие в публикациях:	
автор	170
составитель	15
рецензент	34
научный руководитель	5
член редакционной коллегии	2

Авторский указатель

- А**
Абидуева, Е. Ю. 13, 16, 17, 18, 112, 229,
Адушинов, Д. С. 30, 31, 43,
Алексеева, С. А. 21, 26, 36, 38,
Алексеева, С. М. 48, 49, 51,
Алтухов, И. В. 30, 31,
Анганова, Е. В. 28,
Аникиенко (Бабушкина), И. В. 34, 37, 97, 98, 110, 114, 122, 123, 124, 128, 130, 131, 133, 134, 135, 136, 137, 220, 223, 232,
Аникиенко, Н. Н. 30, 31,
Артемьев, А. В. 256,
Аюшиева, С. Ц. 140, 194, 195, 196, 201, 202, 257, 258,
- Б**
Баатар, Д. 73, 74, 75, 76, 146, 152,
Багинов, Б. О. 17, 18,
Багинова О.Д. 18,
Баландина, И. 243,
Балтухаева, Т. А. 15, 52, 54, 56, 82, 83, 84, 85, 90, 151, 164, 172, 211,
Балыбердин, Б. Н. 14, 19
Батеха, В. И. 77,
Батомункуев, А. С. 28, 33, 47, 52, 54, 56, 58, 64, 187,
Батунова, Е. В. 103,
Башкеева, В. В. 12,
Бенеманский, В. В. 105, 106, 162,
Бодяк, В. А. 158,
Бондаренко, О. В. 10, 11, 12, 23, 183,
Боровский, Г. Б. 97, 110, 114,
Бородин, С. Г. 47,
Бояркин, Е. В. 30, 31,
Бугатов, А. Б. 13, 17, 18,
Будаева, А. Б. 14, 19, 54, 127, 173,
Бузина, Т. С. 30, 31,
Булавинцев, А. Г. 145, 151, 160,
Булдаев, А. С. 12,
- Бурлов, С. П. 30, 31,
- В**
Вашукевич, Е. В. 30, 31,
Вашукевич, Ю. Е. 11,
Винникова, С. В. 24, 35,
Винокуров, Г. М. 30, 31,
Власов, Б. Я. 6, 7, 15, 20, 22, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 89, 90, 93, 94, 95, 96, 99, 100, 111, 139, 142, 143, 145, 146, 147, 148, 149, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 159, 160, 162, 163, 166, 168, 170, 172, 174, 191, 192, 198, 207, 210, 214, 219, 221, 224, 239, 245, 247, 249, 251, 256, 257, 258,
Власов, С. Б. 161, 168, 205, 209,
- Г**
Ганина, Н. А. 47,
Гармаев, Б. Ц. 186,
Гармаева, А. В. 186,
Гармаева, Д. В. 46, 50,
Гольдберг, О. А. 92, 101, 103, 117,
Горбачева, Е. А. 180,
Гордеева, А. К. 30, 31, 33, 58,
Гостевский, Б. А. 258,
Гребенкина, Л. А. 120,
Григорьев, Г. Е. 53, 77, 88, 91, 92, 101, 103, 117, 148, 212, 217,
- Д**
Даваадоржийн, Л. 13, 17, 18,
Данузо, Ф. 12,
Дашиева, З. К. 52,
Дашко, Д. В. 56, 228,
Дейч, О. И. 185,
Дейч, Ю. Ф. 258,
Демиденко, О. К. 108, 113, 177, 227,
Денисенко, В. Н. 21, 26, 36, 38,
Дерезина, Т. Н. 21, 26, 36, 38,
Дианова, А. А. 30, 31,
Дмитриев, Н. Н. 30, 31,
Долганова, С. Г. 52,

- Долгушин, Г. В. 258,
 Донская, Т. К. 24, 35,
 Доржиев, Б. И. 52, 54,
 Доржиев, Г. Д. 13,
 Дудырев, Ю. И. 259,
 Дьяченко, Е. Н. 30, 31,
 Дэмбэрэл Ширчингий 68,
Е
 Евдокимов, П. И. 227,
 Евтеев, В. К. 30, 31,
 Егунова, С. А. 144, 147,
 Елаев, Э. Н. 12,
Ж
 Жанчипова, Б. Б. 13, 17, 18,
 Жаргалов, Ц. Ж. 13,
 Жевлаков, Н. В. 181,
 Жигжитов, Ч. А. 132, 185, 230, 231,
 Житов, В. В. 11, 12,
З
 Зайцев, А. М. 30, 31,
 Зайцева, Л. А. 12,
 Замащиков, Р. В. 30, 31,
 Зарицкая, Л. В. 103,
 Засецкий, Н. Б. 79, 155, 159,
 Зверев, А. Ф. 30, 31,
И
 Иванов, Д. А. 30, 31,
 Иваньо, Я. М. 11, 12, 30, 31,
 Ивонина, О. Ю. 30, 31,
 Игнатъев, Р. Р. 8,
 Иконникова, Д. Р. 37, 136,
 Ильина, Е. А. 30, 31,
 Илькова, В. Ф. 257, 258,
К
 Калинина, Л. А. 11, 12, 30, 31,
 Калюжный, И. И. 21, 26, 36, 38,
 Карелина, Л. Н. 20, 81, 86, 89, 93,
 94, 95, 96, 99, 100, 111, 122, 123, 124,
 143, 163, 166, 207, 210, 224,
 Карлова, Е. А. 14, 19, 104, 173,
 Карпова, Е. А. 22, 29, 34, 37, 105,
 106, 108, 109, 120, 129, 175, 176, 178,
 184, 185, 216, 219, 221, 222, 225, 226,
 230, 231, 256,
 Кашина, П. В. 44,
 Коваленок, Ю. К. 21, 26, 36, 38,
 Коваль, Е. В. 77, 88, 92, 101, 103,
 117, 212,
 Ковальская, Г. Н. 87, 206, 208, 253,
 Козуб, Ю. А. 30, 31, 33, 58, 127,
 Колесникова, Л. И. 256,
 Копылов, С. Н. 21, 24, 26, 35, 36,
 38,
 Корнилов, Г. Н. 44, 150,
 Костин, Р. В. 150,
 Костырко, Я. Н. 165,
 Костыро, Я. А. 87, 206, 208, 253,
 Костюнин, К. Ю. 129,
 Котельникова, О. Е. 21, 26, 36, 38,
 Красильников, А. В. 200,
 Крашенинникова, Г. В. 177,
 Крутиков, И. А. 30, 31,
 Крячко, О. В. 21, 26, 36, 38,
 Кузнецов, А. В. 171, 215,
 Кузнецов, А. И. 30, 31,
 Кузнецов, С. В. 256,
 Кузнецова, О. Н. 30, 31,
 Куляков, Г. В. 21, 24, 26, 35, 36,
 38,
 Курдеко, А. П. 21, 26, 36, 38,
 Курильская, Т. Е. 97, 110, 114,
 Курятова, Е. В. 104,
 Кушеев, Ч. Б. 13, 17, 18, 43, 47, 52,
 54, 56, 199, 254, 255,
Л
 Лепехова, С. А. 53, 77, 88, 91, 92,
 101, 103, 117, 212, 217,
 Лесничная, М. В. 256,
 Ломбоева, С. С. 52, 54, 56,
 Лоншакова, К. С. 201, 202, 258,
 Лопырев, В. А. 72, 258,
 Лудыпов, А. Ц. 71,
 Лудыпов, Ц. 17, 18, 43, 47, 52,
 54, 56, 66, 69, 193, 240, 242, 244,
М
 Максимов, М. О. 143, 149,
 Мансорунова, О.-Б. Р. 17, 18,
 Мантатова, Н. В. 13,

Мартемьянова, А. А. 127,
Мартынова, Т. Н. 147, 168, 209,
Мацкевич, А. Ю. 12,
Мельцов, И. В. 56, 64, 134,
Мирвалиев, Ф. С. 127,
Молькова, А. А. 30, 31, 37, 128, 130,
134, 135,
Монсонов, В. А. 13, 17, 18,
Муллахметова, Р. Р. 197,
Мурзагулов, К. Х. 21, 26, 36, 38,

Н

Намзалов, Б. -Ц. Б. 12,
Намсараев, С. Д. 47, 52, 54, 56,
Наумов, И. В. 11, 12,
Носырева, Ю. Н. 30, 31,

О

Овчинникова, Н. И. 11,
Окладчик, С. А. 30, 31,
Оножеев, А. А. 254, 255,
Османян, А. К. 89,
Очирова, Л. А. 14, 19, 56,

П

Пальвинский, В. В. 30, 31,
Петрова, С. А. 30, 31,
Пивоваров, Ю. И. 97, 110, 114,
Плиски, А. А. 28, 64, 127, 187,
Плотников, А. С. 5, 9, 42, 52,
Погодаева, Н. Н. 256,
Поляков, Г. Н. 30, 31,
Помойницкая, Т. Е. 37, 134,
Попова, И. В. 30, 31,
Постовая, О. Н. 103,
Потаев, В. С. 12,
Походиев, Б. С. 52, 54,
Процук, Н. И. 258,
Прудеева, Е. Б. 231,

Р

Раднаев, М. В. 13,
Раднатаров, В. Д. 12, 21, 24, 26, 35,
36, 38,
Развозжаева, Л. К. 248,
Разина, А. А. 30, 31,
Репетун, В. В. 42,
Розинова, Л. Г. 258,

Рой, Т. А. 77, 88,
Романова, Е. Д. 224,
Рядинская, Н. И. 24, 25, 28, 33, 35,
37, 58, 107, 113, 115, 116, 118, 119,
121, 125, 127, 128, 130, 133, 134, 135,
136, 137, 177, 179, 182, 227, 232, 233,
234,

С

Савинова, А. С. 53,
Сагирова, Р. А. 30, 31,
Сайванова, С. А. 25, 27, 29, 32, 34,
37, 55, 57, 63, 115, 116, 118, 119, 126,
130, 131, 132, 133, 134, 137, 170, 214,
218, 233, 234, 256,
Сайфутдинова, А. О. 107,
Сампилова, Б. Б. 17, 18,
Сандаков, Е. Д. 13, 17, 18,
Санданов, Ч. М. 13, 17, 18,
Санжиева, С. Е. 13,
Сверлова, Н. Б. 30, 31, 33, 43, 58,
193,
Семенченко, А. М. 43, 66, 69,
240, 242, 244,
Сергеева, А. С. 110, 114,
Силизерцева, О. А. 87, 165, 206,
208, 253,
Силкин, И. И. 52, 54, 56, 122, 123,
124, 187, 228,
Созонов, Ю. И. 15, 40, 43, 44, 45,
47, 52, 138, 150, 200, 240, 242, 244,
250, 257,
Солодун, В. И. 30, 31,
Стекольников, А. А. 24, 35,
Страхов, М. А. 185, 230,
231,
Суворикова, В. А. 92,
Султанов, Ф. С. 30, 31,
Сухов, Б. Г. 206, 208, 256,

Т

Табакowa, М. А. 37, 130, 134,
Таничев, А. И. 9, 47, 52, 54, 56,
Тарасевич, В. Н. 37, 56, 119, 125,
228,
Тармакова, С. С. 13, 18

- Тарнуев, А. С. 17, 112,
Тарнуев, Д. В. 13,
Тарнуев, Ю. А. 6, 7, 13, 16, 17, 18,
21, 24, 26, 35, 36, 38, 68, 72, 80, 84,
112, 155, 159, 191, 192, 229, 245,
Тириков, И. Г. 52,
Трофимов, Б. А. 256,
Труфанова, С. В. 30, 31,
Тяпкина, М. Ф. 30, 31,
У
Убашеев, И. О. 194, 195, 201, 202,
258,
Убашеев, О. И. 13,
Уша, Б. В. 21, 26, 36, 38,
Ф
Фадеева, Т. В. 53, 88, 117, 212,
Фальк, Йохан 12,
Х
Хабардин, В. Н. 30, 31,
Хагер, Герберт 12,
Хаптанова, С. В. 52, 164,
Хибхенов, Л. -Д. В. 12,
Хунданова, Т. Л. 127,
Хуснидинов, Ш. К. 11, 12, 30, 31,
Ц
Цыбикова, Р. Н. 13, 17, 18,
Цыдыпов, В. Ц. 12, 14, 19,
Цыдыпова, Т. Б. 13,
Цыренжапов, А. В. 117,
Цыренжапов, Ц.-Д. О. 13, 17, 18,
Цыренжапова, Е. Г. 17, 18,
Цыренов, А. А. 47,
Ч
Чашагорова, Л. В. 40, 67, 140,
148, 192, 248,
Чхенкели, В. А. 52, 54, 56, 224,
Ш
Шагдуров, Р. М. 17, 18,
Шелупаев, А. П. 53,
Шотников, Н. К. 15, 90, 164, 213,
Шотникова, Т. А. 80, 154,
Щ
Щербаков, Г. Г. 21, 24, 26, 35, 36,
38,
Щербакова, В. 241,
Щукина, О. Г. 105, 106,
Э
Эленшлегер, А. А. 21, 24, 26, 35,
36, 38,
Я
Яшин, А. В. 21, 24, 26, 35, 36,
38,
А
AFSM Talha 102,
Ara Cho 102,
В
Bumseok Kim 102,
С
Chae-Woong Lim 102,
Д
Dong-Boum Gi 102,
М
Mohammad Rafigul Islam 102,
U
Umanets, A. 102,
Y
Yoon-Seok Roh 102,

Приложение



С бабушкой Марией Амхановной и сестрой Людмилой, 1957 г.



С мамой Софьей Николаевной и братом Иваном, 1960 г.



Практические занятия на 3 курсе по терапии, 3 курс



Демонстрация, 1 мая 1975



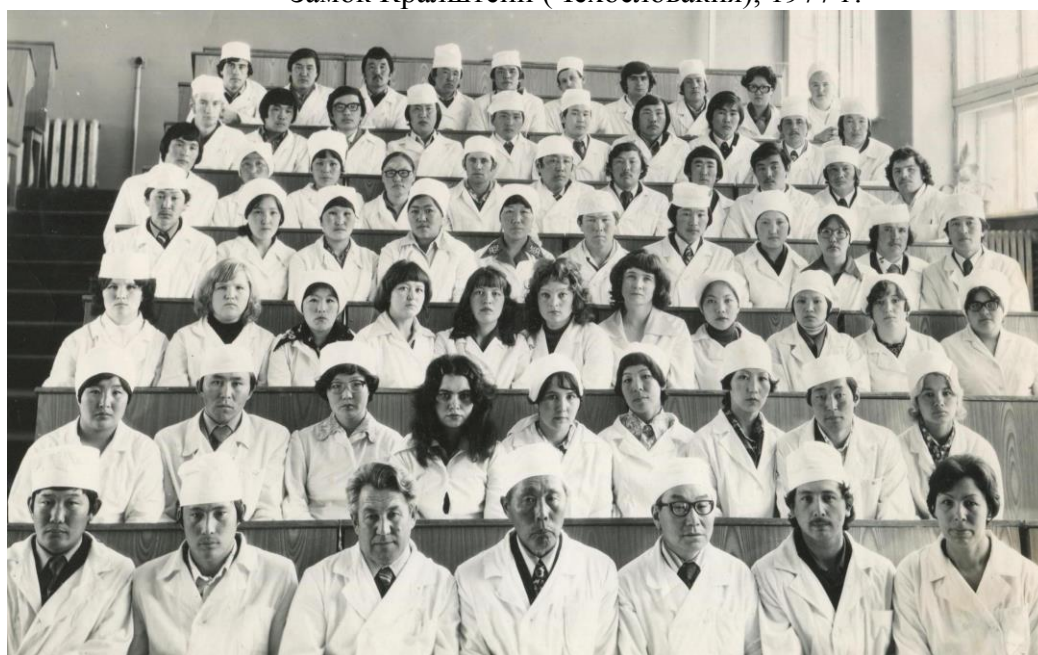
4 курс, 1976-1977 гг.



Первая операция на практических занятиях, 1976 г.



Замок Кралштейн (Чехословакия), 1977 г.



4 курс 1 поток ветеринаров



Бурятский СХИ 253 группа (5 курс) 1977-1978 гг.



Выпуск, 1978 г.



Встреча выпускников (10 лет спустя), 1988 г.



Встреча выпускников (15 лет спустя), 1993 г.



Встреча земляков в Казани в период обучения в аспирантуре, 1984 г.



Встреча с сокурсницей на Международной конференции по незаразным болезням животных, г. Улан-Удэ, 2001 г.



Встреча с друзьями, г. Улан-Удэ, 2013 г.



г. Пекин, 2014 г.



Государственная аттестационная комиссия по выпуску ветеринарных врачей, ИрГАУ, 2015 г.





ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Ольга Петровна!

Примите самые искренние поздравления с Юбилеем!

Быть ученым – это значит быть терпеливым, вдумчивым человеком, обладающим невероятным запасом знаний, эрудиции, терпения, умением анализировать и сопоставлять. Ученый – это человек, который не принадлежит себе, ведь наука требует колоссальных затрат времени и сил!

Мы выражаем глубокую признательность за Ваш вклад в развитие ветеринарной науки!

Пусть Ваши научные изыскания принесут большую пользу обществу, а Вам подарят огромное моральное удовлетворение, благополучие, радость и уважение!

От всей души желаем Вам крепкого здоровья!

Пусть всегда Вам будет тепло от заботы и внимания дорогих и близких людей!

Коллектив Библиотеки Иркутского ГАУ



Содержание

От составителей.....	4
Основные даты жизни и деятельности профессора, доктора ветеринарных наук О. П. Ильиной.....	5
Почетные звания. Награды.....	6
Краткий биографический очерк научной, педагогической и общественной деятельности профессора, доктора ветеринарных наук Ольги Петровны Ильиной	7
Диссертации, авторефераты диссертаций.....	15
Монографии, учебные пособия	15
Методические издания.....	23
Статьи из периодической печати.....	26
Статьи из сборников трудов ИСХИ – ИрГСХА – ИрГАУ.....	35
Статьи из сборников трудов других с.-х. вузов и учреждений	42
Тезисы докладов.....	49
Биобиблиографические указатели.....	51
Авторские свидетельства. Патенты.....	51
Информационные листки.....	52
Диссертации, выполненные под руководством О. П. Ильиной.....	52
О ней.....	53
Анализ публикационной активности О. П. Ильиной.....	54
Авторский указатель.....	56
Приложение.....	60