

ФГБОУ ВПО «БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
им. В.Я. ГОРИНА»

Управление библиотечно-информационных ресурсов

Информационно-библиографический отдел



Горшков

Григорий Иванович

Библиографический указатель

К 85-летию со дня рождения



Белгород 2014



ФГБОУ ВПО «БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
им. В.Я. ГОРИНА»

Управление библиотечно-информационных ресурсов

Информационно-библиографический отдел

**Горшков
Григорий Иванович**

Биобиблиографический указатель

К 85-летию со дня рождения

Белгород 2014

УДК 016:619

ББК 91

Г 70

Горшков Григорий Иванович : биобиблиографический указатель трудов (к 85-летию со дня рождения) / сост. : Л.С. Петроченко, Е.А. Володина, отв. ред. Л.И. Гетьман. – Белгород : Издательство БелГСХА им. В.Я. Горина, 2014. – 77 с.

Глубокоуважаемый Григорий Иванович!

Ректорат, профсоюзный комитет, коллектив Белгородской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Я. Горина сердечно поздравляют Вас с юбилеем - 85-летием со дня рождения!

В этот знаменательный день мы выражаем Вам слова искренней признательности и благодарности за многолетний и плодотворный труд, который Вы внесли в общее дело развития сельскохозяйственной науки и производства.

Начав свою трудовую деятельность шестьдесят лет назад, Вы 33 года работаете в нашей академии. Мы хорошо знаем Вас как инициативного и талантливого ученого, чья деятельность является примером честного, добросовестного исполнения своего долга и высочайшей ответственности за порученное дело. Вы всегда проявляете принципиальность и твердость при защите своих убеждений. Ваши исследования отличаются оригинальностью, глубиной и большим практическим выходом.

Вам присущи такие замечательные качества как высочайшая эрудиция и компетентность, целеустремленность, взвешенность в словах и поступках, уважительное и, вместе с тем, требовательное отношение к товарищам по работе. Ваш жизненный путь может служить примером для всех, кто решил связать свою судьбу с наукой и сельским хозяйством.

С 1981 года вся Ваша жизнь связана с белгородской землей. Вы были приглашены на должность заведующего кафедрой во вновь организованный Белгородский сельскохозяйственный институт.

Здесь во всей полноте раскрылся Ваш талант организатора и руководителя. Вы стояли у истоков создания факультета ветеринарной медицины, являясь в течение 15 лет его легендарным деканом и сейчас продолжаете оставаться его лицом, гарантом обеспечения преемственности лучших его традиций. Ваши выпускники зарекомендовали себя, как специалисты с высоким уровнем знаний, что позволяет им работать не только в крупных хозяйствах, но и занимать руководящие посты на региональном и федеральном уровне.

Вами опубликовано более 280 научных, учебно-методических работ и учебных пособий, получено более 20 авторских свидетельств и патентов, что подчеркивает несомненную актуальность и значимость Ваших исследований.

Успешно сочетая научную и педагогическую деятельность, благодаря глубоким знаниям предмета, разумной и объективной требовательности, сочетающейся с уважительным отношением к молодежи, Вы заслужили авторитет и признание студентов.

В этот светлый день мы желаем Вам, дорогой Григорий Иванович, богатырского здоровья, оптимизма, радости и счастья, творческих успехов на благо Белгородчины, исполнения заветных желаний и долгих лет жизни Вам и Вашим родным и близким!

*А.В. Турьянский, ректор Бел ГСХА им.В.Я.Горина
Е.Н. Бондаренко, председатель профкома*

20 августа 2014 года

Горшкову Григорию Ивановичу

20 августа 2014г. – 85 лет!



Curriculum vitae

заведующего кафедрой морфологии и физиологии
факультета ветеринарной медицины

Белгородской государственной сельскохозяйственной академии
им. В.Я. Горина

Родился 20 августа 1929 года в селе Александрия Широковского района Днепропетровской области (Украина) в крестьянской семье. До начала Великой Отечественной войны окончил 5 классов неполной средней школы в соседнем селе Авдотьевка. Война прервала учебу. Уже в августе 1941 года в село Александрия вошли гитлеровские войска (сначала румынские и венгерские части, а затем и немцы). В следующем году умер отец после длительной тяжелой болезни (бронхоэкстазии), осложнившейся побоями одного из оккупантов.

Немецкая оккупация продолжалась до марта 1944 года. После освобождения села Красной Армией на общем собрании организационно-восстановленного колхоза назначен помощником бухгалтера (73-летнего Г. Бабича), а вскоре (через 3-4 месяца) был мобилизован «для учебы» в школу фабрично-заводского обучения (ФЗО) при шахте «Капитальная» рудника Желтая река треста «Кривбассруда» (Днепропетровская область). Учащиеся школы работали разнорабочими по 7 часов в день и одновременно изучали шахтное дело.

По окончании школы ФЗО получил профессию бурильщика седьмого разряда (на разряд выше, чем его сверстники) и был переведен на шахту «Центральная» рудника Ингулец того же треста. Здесь работал с ноября 1944 года сначала бурильщиком, затем крепильщиком, скреперистом и электрослесарем по скреперным лебедкам. Уволился после окончания войны, в ноябре 1945 года, в связи с направлением Широковского райисполкома на курсы техников-строителей колхозного строительства. Однако юношам 1927 года рождения и моложе было отказано в обучении в связи с предстоящими призывами на службу в Армию.

С ноября 1945-го до сентября 1946-го года трудился в своем колхозе «Крайна Рад» помощником (учеником) сапожника и на разных работах. После сдачи пяти вступительных экзаменов: математика (устно и письменно), русский язык и литература (устно и письменно) и Конституция СССР с основами истории) – зачислен на ветеринарное отделение Широковского зооветеринарного техникума (с. Широкое Днепропетровской области), который окончил в 1949 году. Обучаясь в техникуме, одновременно работал бухгалтером районного Дома культуры с полной зарплатой 450 руб. в месяц (цена буханки хлеба была 200-250 руб.). Еще до сдачи государственных экзаменов в техникуме получил официально оформленное (с гербовой печатью) извещение, что принят студентом Харьковского ветеринарного института (ответ института на представление директора техникума П.С. Лавренко). Последний госэкзамен в техникуме сдал только 22 августа, т.е. после установленного для всей страны конечного срока (20 августа) зачисления студентов в вузы. Поскольку диплом об окончании техникума не был представлен вовремя, в приказ о новом наборе в институт не попал.

В это время на Урале, в Троицком ветеринарном институте (Челябинская область, г. Троицк) был недобор студентов, и три отличника-выпускника техникума, из которых два фронтовика, направились в Троицк, где были зачислены студентами института, который окончили с отличием в 1954 году.

На третьем году обучения студента Горшкова пригласил декан ветеринарного факультета и после душевной беседы о жизни и науке предложил ему по окончании учебы остаться у него на кафедре фармакологии сначала лаборантом, а осенью перейти в аспирантуру. Предложение было отклонено, т.к. предстояло учиться еще три года без материальной помощи (мама – рядовая колхозница, нищая и тяжело больная), а перспектива работать ветеринарным вра-

чом в хозяйстве более привлекательна и оплачиваема, чем лаборанта и аспиранта. Однако «под нажимом» более опытных друзей-фронтовиков пришлось сдать.

Комиссией по распределению выпускников предложение декана было принято. На кафедре фармакологии у замечательного педагога, интеллигента и ученого, доцента Николая Ивановича Шарапова (впоследствии доктора биологических наук, профессора) работал в течение двух лет старшим лаборантом (штатную единицу аспиранта под руководство доцента Главк не дал) и одновременно вел лабораторные занятия по фармакологии. Затем был переведен ассистентом кафедры. Через год одну штатную единицу преподавателя кафедры сокращают, и в знак протеста против необъективного решения кадрового вопроса и чтобы выполнить данное молодому человеку обещание о приобщении его к науке, заведующий кафедрой, проработавший в институте со дня его основания (27 лет), увольняется, и его избирают заведующим кафедрой Новосибирского медицинского института (где он работал до конца жизни).

Еще на втором курсе института Г.И. Горшков был вовлечен в общество по распространению научных знаний (впоследствии общество «Знание») и читал лекции «О происхождении жизни на Земле», «Микробы – невидимые друзья и враги человека», которые имели успех в трудовых коллективах станкозавода, швейной фабрики, ГРЭС, масложиркомбината, среди студентов и преподавателей веттехникума и института, в школах г. Троицка.

Вместе со своим другом В.П. Перчиной под руководством доц. Е.И. Коленько занимался в студенческом научном кружке: изучал бактерицидные и химиотерапевтические свойства фитонцидов чеснока в отношении возбудителя паратифа телят (*Bact. paratyphi Gartneri*). Статья на эту тему в трудах института стала первой публикацией будущего профессора.

Зав. кафедрой акушерства И.Ф. Заянчковский (впоследствии доктор ветеринарных наук, профессор, академик Башкирской АН) поддерживал двух нищих студентов материально под видом частого приглашения их в свою квартиру как слушателей и критиков его первой (из последующих 30-40 вышедших в свет) научно-популярной книги «Занимательная зоология», которая затем была издана Челябинским книжным издательством в 1955 году. Все зимние каникулы и в другие дни, начиная с 7.30 утра (до открытия столовой!) и до позднего вечера, «критики» трудились «от зари до зари» с перерывами на «отдых» и прогулки, получая 5-разовое отменное питание и без права уклонения от такой

«ценной» помощи писателю. И.Ф. Заянчковский и его жена Валентина Ивановна делали это искренне, от души.

И.Ф. Заянчковский привлек студента Горшкова к подготовке сборника студенческих научных работ, а потом уже старшего лаборанта – к редактированию статей, представляемых в труды института, и инкогнито к «правке» рукописей диссертаций преподавателей. Первоначально имя старшего лаборанта (!) в составе редколлегии трудов не упоминалось, но затем ассистент Г.И. Горшков уже обозначался как отв. секретарь редколлегии трудов.

В Троицком ветеринарном институте Г.И. Горшков занимался выяснением влияния фармакологических веществ на гладкую мускулатуру кишечника и диурез, на сокращения рубца у коров, проводимость возбуждения с вегетативных нервов на сердце и другие функции организма. Изучал влияние тканевых препаратов на организм животных, фармакологические свойства мордовника и купены лекарственной. Данные о купене составили содержание его диссертации на степень кандидата ветеринарных наук, которую он успешно защитил в 1961 году в Омском ветеринарном институте (научный руководитель – доцент, кандидат медицинских наук Н.И. Шарапов).

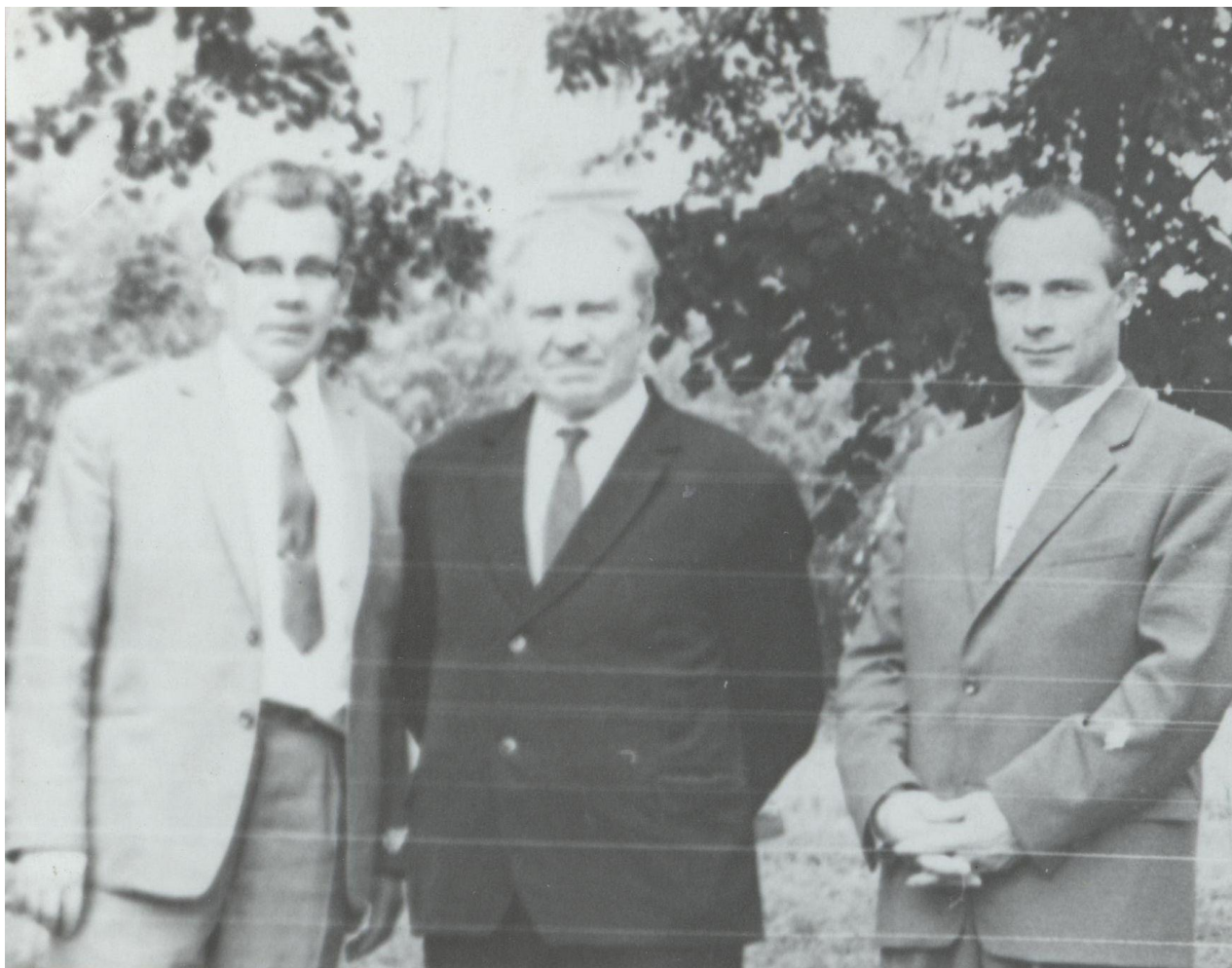


На Первомайской демонстрации (Троицк, 1960г.) Шарапов Н.И. (в центре), Горшков Г.И. (справа)

Когда изучение фармакологии в 1961/62 учебном году было перенесено с 3-го курса на 4-й, ассистенту Г.И. Горшкову пришлось (как говорили, времен-

но) на один учебный год стать старшим преподавателем и в связи с переходом доцента Е.И. Коленько на работу во ВНИИФиБ (г. Боровск Калужской области) осваивать и вести полный курс микробиологии. С чем он успешно справился.

В 1962 году по совету своего будущего научного консультанта профессора Петра Федоровича Солдатенкова (зав. кафедрой физиологии Свердловского сельскохозяйственного института) подал заявление на участие в конкурсе, объявленном ССХИ, где был избран зав. кафедрой диагностики, терапии и фармакологии.



Горшков Г.И. (справа) с профессором Солдатенковым П.Ф. (в центре), Свердловск, 1964г.

За 12 лет работы в сельхозинституте ввел в преподавание ряд классических экспериментальных моделей по выявлению механизма действия лекарственных средств на организм животных (изолированное сердце и сердце *in situ*, изолированные сосуды уха кролика, электростимуляция ваго-симпатического ствола и симпатической «цепочки», запись сокращений третьего века кошки, перистальтики кишечника *in situ*, актография и др.). Помимо фармакологии вел курсы токсикологии и охраны природы. Выполнил ряд оригинальных исследований по стимуляции роста молодняка, антибиотикам, транквилизаторам, ган-

глиоблокирующим, руминаторным и противорвотным средствам. Подготовил трех кандидатов наук (Л.К. Емельянова, Л.Н. Аристархова, А.Т. Татарчук). В Институте экологии растений и животных Уральского филиала АН СССР защитил диссертацию на тему «Изучение механизмов нейро-гуморальной регуляции промежуточного обмена сахара и низкомолекулярных жирных кислот между кровью и пищеварительной системой у овец» и был утвержден ВАК в степени доктора биологических наук (1971 г.). В 1974 году ему присвоено звание профессора.



На заседании кафедры (Свердловск, 1968)

За время работы в Свердловском СХИ редактировал труды института и областной ветеринарной научно-исследовательской станции, был зам. председателя городского совета молодых ученых по сельскому хозяйству, организовывал научные конференции и выпускал материалы этих конференций. По линии общества «Знание» много читал лекций в трудовых коллективах районов области. Был беспартийным внештатным инструктором сельского обкома КПСС. Оказывал консультативную и практическую помощь специалистам хозяйств по массовому применению тканевых препаратов, антибиотиков и других средств. Впервые применил в ветеринарии: элеутерококк – для стимуляции роста поросят, аминазин – для снижения потерь массы тела скота при транспортировке на мясокомбинаты; выявил причину неудач в использовании тканевых препаратов для стимуляции роста молодняка, причину массового падежа пуш-

ных зверей в подсобном хозяйстве «Мраморское» и пр. Работа по применению тканевых препаратов демонстрировалась на ВДНХ СССР.

Был членом диссертационного совета при сельхозинституте, многократно выступал оппонентом здесь и в специализированном по биологии совете при Институте экологии растений и животных УФ АН СССР.

В 1974 году ученым советом Харьковского зооветеринарного института был избран по конкурсу профессором, а через год – заведующим кафедрой физиологии. С избранием его зав. кафедрой при ХЗВИ был открыт первый набор на факультет повышения квалификации преподавателей кафедр физиологии сельскохозяйственных вузов СССР. Здесь повышали свою квалификацию ассистенты, старшие преподаватели, доценты и профессора из Полтавы, Гродно, Львова, Харькова, Алма-Аты, Новосибирска, Москвы, Казани, Витебска, Уссурийска, Омска, Днепропетровска, Кишинева, Киева, Ашхабада, Троицка, Тбилиси, Тюмени, Еревана, Волгограда и других городов страны, а также стажировался зав. кафедрой физиологии ветеринарной академии г. Нитры (Чехословакия). Горшков Г.И. и сотрудники его кафедры проводили исследования по стрессам и их фармакокоррекции, влиянию на рост цыплят преформированной воды, по определению на коровах эффективности тривита при пероральном его введении вместо внутримышечных инъекций, влиянию серы и кориандра на удои и жирность молока у коров. Был подготовлен один кандидат наук (Н.М. Геращенко).



ФПК по физиологии (Харьков, 1978)

Помимо физиологии, профессор Г.И. Горшков читал студентам и преподавателям ФПК курс охраны природы.



Лабораторные занятия (Харьков, 1979г.)

На протяжении шести лет из семи работы в ХЗВИ правлением областной организации общества «Знание» за успешную пропаганду научных знаний по ветеринарии, биологии, физиологии и экологии Горшков Г.И. ежегодно включался в число 15 лучших лекторов г. Харькова и области и заносился на Доску почета. Был заместителем председателя первичной (ХЗВИ) и председателем районной организации Общества. Занесен в Книгу почета Дергачевского РК КПУ. Состоял членом диссертационных советов зооветеринарного института, биологического факультета Харьковского государственного университета, НИИ животноводства Лесостепи и Полесья (г. Харьков). Выступал оппонентом по кандидатским и докторским диссертациям, рецензировал учебники и учебные пособия для студентов вузов СССР. Соавтор учебника «Животноводство» для техникумов.

В 1981 году Г.И. Горшков назначается временно зав. кафедрой общей зоотехнии во вновь созданном Белгородском сельскохозяйственном институте. Ректор института Н.Р. Никулин поручает ему подбор кадров преподавателей для будущего ветеринарного факультета и организацию первого (1982 г.) и двух последующих наборов студентов. Специальность «Ветеринария» вначале находилась на зоотехническом факультете, деканом которого был доцент В.Г.

Плотников. После выделения ее в самостоятельный факультет (1985 г.) первым деканом был избран молодой талантливый патолог, кандидат ветеринарных наук Мухамед Билялович Жаманов, а через два года и в последующие 15 лет – декан Г.И. Горшков.

В БелГСХИ (академии) Г.И. Горшков успешно занимается своей традиционной деятельностью. В первые годы ведет на разных факультетах полные курсы дисциплин по охране природы и животноводству, методике научных исследований, затем – по латинскому языку, физиологии и фармакологии. Выпускает труды института.



Выступление на конференции (2005г.)

Он член редакционного совета по подготовке первой Белгородской энциклопедии, член диссертационных советов при БелГСХА, Троицком ветинституте, Курской ГСХА, не прерывает связи с Харьковским госуниверситетом и НИИЖ Лесостепи и Полесья. Из числа соискателей и аспирантов готовит научные кадры. Формирует научную школу по изучению механизмов регуляции физиологических функций организма животных и поиску способов их коррекции в норме и при патологии, становится ее научным руководителем. Творческий коллектив научной школы изучил механизмы медиаторной регуляции витаминного и липидного межклеточного обмена, А-витаминную обеспеченность в производственных условиях организма птиц, телят, поросят. При поддержке и участии ученого-клинициста профессора М.Е. Павлова определена этиологическая структура дистонии преджелудков у коров, установлена ее связь с гипо-

витаминозами и дефицитом в организме I, Zn, Co и Cu, разработаны эффективные способы коррекции этих нарушений с помощью оригинальных препаратов – оптикора, бетавитона-С, полисолей микроэлементов и других фармакологических средств; впервые установлено, что причиной массовых гепатитов и падежа крупного рогатого скота, наблюдавшихся несколько лет в хозяйствах Белгородской области как «заболевание неизвестной природы», было хроническое отравление чернокорнем; разработаны и осуществлены в пределах области способы профилактики отравления и предложено лечение животных на его ранней стадии развития (до цирротического поражения печени). На эти разработки получены два патента РФ.



Заседание коллектива научной школы (2008г.)

Коллективу научной школы принадлежат разработки по определению воздействия на организм и применению алюмосиликатов месторождений Белгородчины в качестве сорбирующих добавок к рационам для животных, использованию пенных аэрозолей в профилактике раневой инфекции и лечении коров при гинекологических заболеваниях, применению водно-дисперсных форм жирорастворимых витаминов и бета-каротина. Изучаются фармакологические свойства химиотерапевтических средств, сконструированных на наноносителях (пентациклин, эндосупер и др.) и представляющих собой новую группу препаратов, отличающихся высокой безопасностью применения и широким спектром действия на возбудителей инфекционных и факторных болезней.



Обсуждение результатов исследований (2007г.)

За время работы в вузах страны Г.И. Горшков по результатам своих исследований самостоятельно и в соавторстве получил более 20 патентов России и Украины, опубликовал в общей сложности около 300 работ.



Рабочий момент... (2008г.)

Он соавтор типовой учебной программы по ветеринарной фармакологии и токсикологии для студентов вузов России, двух учебников по фармакологии (под ред. проф. В.Д. Соколова, 2000г. и под ред. проф. В.Н. Жуленко, 2008 г.) с грифом МСХ РФ, 13 учебных пособий по фармакологии, животноводству и экологии с грифом УМО по зооветспециальностям, 12 рекомендаций производству. Подготовил в общей сложности 17 кандидатов и трех докторов наук.



Лекция



На занятиях

Департаменты вузов МСХ и Минобразования СССР и РФ в разное время неоднократно назначали его председателем аттестационных комиссий по выпуску: ветеринарных врачей – в Семипалатинском и Красноярском сельхозинститутах, Московской академии ветеринарной медицины и биотехнологии, Курской сельскохозяйственной и Харьковской зооветеринарной академии; учителей – в Белгородском педагогическом институте (университете); биохимиков и физиологов – в Харьковском государственном университете.



Работа ГАК (2013г.)

Горшков Г.И. – заслуженный деятель науки и почетный работник высшего профессионального образования, почетный профессор Харьковской зооветеринарной академии, Московской академии ветеринарной медицины и биотехнологии, Донского агроуниверситета, Курской сельскохозяйственной академии.



Коллектив кафедры (2009г.)



Консультации в условиях производства (2014г.)

Имеет почетные грамоты ректоров вузов, Управления ветеринарии и Департамента АПК правительства Белгородской области, Губернатора области, Министерства сельского хозяйства России. Неоднократно заносится на Доску почета БелГСХА. Занесен в Книгу почета ветеринарных специалистов Белгородской области. Награжден медалями «За добросовестный труд в Великой

Отечественной войне 1941-1945 гг.», в честь 50- и 60-летия Победы над Германией, «За многолетний добросовестный труд», «За заслуги перед Землей Белгородской» (второй и первой степени), двумя золотыми медалями «Лауреат ВВЦ», золотой медалью Сибирской ярмарки книг.

А.В. Турьянский,
ректор БелГСХА им. В.Я. Горина

Заслуженному деятелю науки и
почетному работнику высшего
профессионального образования РФ,
заведующему кафедрой морфологии и
физиологии Белгородской ГСХА, доктору
биологических наук, профессору

ГОРШКОВУ

Григорию Ивановичу

85

лет

Глубокоуважаемый Григорий Иванович!

Ректорат, Ученый совет ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина» горячо и сердечно поздравляют Вас со знаменательным юбилеем - 85-летием со дня рождения.

С чувством глубокого удовлетворения отмечаем, что более 60 лет Ваша трудовая деятельность неразрывно связана с развитием зооветеринарного образования в стране. Вы известный в России и странах СНГ ученый и педагог с широким кругом интересов. Присущие Вам инициативность и настойчивость, глубокое знание проблем физиологии и фармакологии с.-х животных дали положительные результаты - Вы доктор биологических наук, профессор, длительное время заведовали кафедрой в Свердловском СХИ, Харьковском ЗВИ и теперь в Белгородской ГСХА,- известнейших вузах России и Украины; Вы автор целого ряда учебников и учебных пособий, большого числа научных статей и патентов; Вы признанный глава Белгородской, и не только, школы зооветеринарных фармакологов и физиологов и подготовили более 20 учеников - докторов и кандидатов наук. С Вашим именем связаны большие достижения в фармакологии и физиологии медиаторных систем и некоторых гормонов, ряда нейротропных и антистрессовых средств, антибиотиков, сорбентов, витаминов и микроэлементов.

Многое сделано Вами для сохранения традиций Свердловской и Харьковской, и особенно Белгородской школ зооветеринарных фармакологов и физиологов и уровня системы фармакологического образования в России, повышения эффективности подготовки специалистов.

Вы член редакционного совета Первой Белгородской энциклопедии, член многих диссертационных советов, официальный оппонент по многим докторским и кандидатским диссертациям, рецензент большого числа учебников и монографий и все это выполняется Вами на высоком научном и профессиональном уровне. Вы награждены медалью «За заслуги перед Землей Белгородской». Ваше имя внесено в Книгу Почёта ветеринарных специалистов Белгородской области.

Пройдя все ступени педагогического мастерства от ассистента до профессора, заведующего кафедрой, декана, Вы внесли существенный вклад в совершенствование научной, учебной и учебно-воспитательной работы вуза, формирование сельскохозяйственного специалиста. Ваша неутомимая творческая деятельность, исключительная работоспособность, внимание к людям и забота о них снискали заслуженный авторитет и уважение коллег.

Коллектив академии имени К.И. Скрябина на протяжении многих лет творчески сотрудничает с Вами и хорошо знает Вас как чуткого, отзывчивого, талантливого и широко эрудированного человека. Вы неоднократно были председателем ГАК по специальности «Ветеринария» и являетесь почетным профессором нашей академии.

Выражаем Вам, дорогой Григорий Иванович, глубокую признательность и благодарность за Ваш труд, от всей души желаем здоровья, счастья, семейного благополучия и дальнейших успехов в Вашей многогранной деятельности!

Ректор, академик РАН, профессор

Ф.И. Василевич

Проректор по учебной работе, член-
корреспондент РАСХН, профессор

И.И. Кочиш

УВАЖАЕМЫЙ ГРИГОРИЙ ИВАНОВИЧ!

С ИСКРЕННИМ УВАЖЕНИЕМ К ВАМ
И ЧУВСТВОМ ОГРОМНОЙ ГОРДОСТИ
ЗА ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

85!



И ВЕЛИКИЕ ТРАДИЦИИ РУССКОЙ ВЕТЕРИНАРИИ

ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС СО СЛАВНЫМ
85-ЛЕТНИМ ЮБИЛЕЕМ!

ПРИМИТЕ САМЫЕ ДОБРЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ

И БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ВАШ

ОГРОМНЫЙ ВКЛАД

В РАЗВИТИЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ.

Для нас Вы – образец мудрости и профессионализма.

За время своей многолетней плодотворной работы

Вы внесли много нового и прогрессивного

в ветеринарную науку и образование нашей родины,

стали добрым другом и соратником своих учеников.

Целая плеяда ваших последователей
говорит "СПАСИБО" ВАМ ЗА ЭТО!

85!

Уверены, что с Вашей
помощью мы сможем

долгие годы с честью

продолжать благородное дело

подготовки кадров для АПК России.



РЕКТОР ДОНСКОГО ГАУ,
ПРОФЕССОР А.И. КЛИМЕНКО

Декан ФВМ Донского ГАУ,
профессор Н.Ф. Фирсов



20 АВГУСТА 2014 ГОДА



Белгородская государственная
сельскохозяйственная академия



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

**ЗАСЛУЖЕННОМУ ДЕЯТЕЛЮ НАУКИ,
ПОЧЕТНОМУ РАБОТНИКУ ВПО РОССИИ,
ДОКТОРУ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРУ,
ЗАВЕДУЮЩЕМУ КАФЕДРОЙ МОРФОЛОГИИ И ФИЗИОЛОГИИ
ГРИГОРИЮ ИВАНОВИЧУ**

ГОРШКОВУ
В ЧЕСТЬ СЛАВНОГО 85-ЛЕТНЕГО ЮБИЛЕЯ

ОТ РЕКТОРА ДОНСКОГО ГАУ
АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА
КЛИМЕНКО

ДОНСКОЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
1840 г.

С ЮБИЛЕЕМ!



**ЭЛИТА ВЫСШЕГО ВЕТЕРИНАРНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ**

Уважаемый Григорий Иванович!

Коллектив Брянской государственной сельскохозяйственной академии горячо и сердечно поздравляет Вас с 85-летием со дня рождения.

Вами пройден большой и интересный жизненный путь, связанный с научно-педагогической деятельностью.

Более 30 лет Вы посвятили становлению ветеринарного факультета Белгородской государственной сельскохозяйственной академии, где трудитесь и по сей день. Вы отдаете много сил, труда и энергии благородному делу воспитания молодежи и подготовки специалистов для агропромышленного комплекса. Особое внимание за эти годы Вы уделяли формированию профессорско-преподавательского коллектива, формированию научной школы, занимающейся изучением регуляции физиологических функций организма животных и поиску способов их коррекции в норме и при патологии, развитию материально-технической базы кафедр факультета. Будучи деканом факультета, а ныне заведующим кафедрой, Вы вносите огромный вклад в подготовку ветеринарных врачей и зооинженеров.

Важной отличительной особенностью Вашей научной деятельности в академии является укрепление связи науки с производством.

Вы служите образцом необыкновенной работоспособности, преданности избранному делу, человечности и порядочности.

Искренне желаем Вам, уважаемый Григорий Иванович, крепкого здоровья, благополучия, неиссякаемой творческой энергии и дальнейших успехов в воплощении Ваших планов и замыслов.

Закон природы так суров-
Бегут года в потоке века,
Как много есть хороших слов,
Чтобы поздравить человека.
Во всем удачи, процветания,
Чудесных, самых светлых дней!
Пусть все задуманное ранее
Осуществляется скорей!

Ректор Брянской ГСХА



Н.М. Белоус

Уважаемый Григорий Иванович!

От всей души поздравляю Вас с замечательной датой – 85-летием со дня рождения!

Ваша жизнь и трудовая деятельность – достойный пример для молодого поколения. А.Эйнштейн говорил, что выдающиеся личности формируются не посредством красивых речей, а собственным трудом и его результатами. Пройденный Вами жизненный путь отнюдь не был легким, но, с уверенностью можно сказать, он позволил достичь выдающихся результатов.

С юных лет Вам пришлось вкусить тяжесть лишений и горечь утраты, пробовать свои силы на совершенно различных поприщах: помощником бухгалтера в колхозе, бурильщиком, крепильщиком, скреперистом и электрослесарем в шахте, пережить непростые годы военного лихолетья и немецкой оккупации. И всё же судьбой Вам было уготовано связать свою жизнь с ветеринарным делом. По окончании Широковского зооветеринарного техникума в Днепропетровской области, Вы продолжаете обучение в Троицком ветеринарном институте в Челябинской области. В эти годы Вы принимаете важное решение заниматься научной деятельностью – и проходите путь от лаборанта до заведующего кафедрой. И в эти же годы, будучи членом общества по распространению научных знаний, читаете познавательные лекции различным трудовым коллективам, тем самым способствуя широкому и доступному распространению знаний.

С началом деятельности в стенах Белгородского государственного сельскохозяйственного института Вы, формируя вокруг себя сплоченный коллектив высококвалифицированных кадров и занимаясь набором первых студентов, во многом заложили основы факультета ветеринарной медицины. На базе факультета ежегодно проходят обучение будущие ветеринарные специалисты, многие из которых по окончании поступают на работу в государственную ветеринарную службу области. Являясь Вашим учеником, я благодарен Вам за приобретенные знания и достигнутые успехи, которые во многом были бы невозможны без Вашего участия.

Уважаемый Григорий Иванович! Трудно переоценить Ваши заслуги в деле воспитания будущих ветеринарных специалистов и создания прочной научной базы во многих сферах ветеринарной медицины. От всей души поздравляю Вас с 85-летием! Примите пожелания крепкого здоровья и благополучия, неиссякаемой энергии и бодрости духа!

**Начальник управления ветеринарии
Белгородской области**

**А.Хмыров**

Слово об Учителе

Учителем с большой буквы называют Григория Ивановича Горшкова все, кому посчастливилось учиться у него. Это, действительно настоящий Учитель. Знающий и требовательный и в то же время абсолютно доступный, готовый помочь и поделиться тем, что он знает. А его знаниями, широтой кругозора в области физиологии и фармакологии можно только восхищаться. Заслуживает огромного уважения и трудный путь, который он прошел по жизни. Бурильщик, электрослесарь в шахте, помощник сапожника в колхозе, бухгалтер, студент ветеринарного института. Ветеринария становится его выбором на всю жизнь и именно на этом поприще сделал свое имя Григорий Иванович, доктор ветеринарных наук, заведующий кафедрой факультета ветеринарной медицины Белгородской государственной сельскохозяйственной академии.

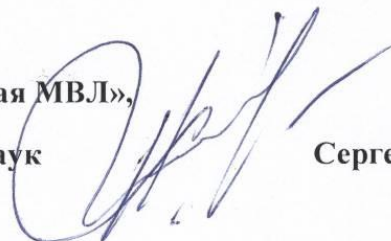
Мне посчастливилось учиться у Григория Ивановича в Харьковском зооветеринарном институте. В 1974 году ученым советом ХЗВИ он был избран по конкурсу профессором, а через год – заведующим кафедрой физиологии института. Его лекции и факультативы студенты старались не пропускать. Прекрасный лектор, человек широкой эрудиции он рассказывал то, чего не прочитаешь ни в одном учебнике, я до сих пор помню эти занятия. И не случайно на протяжении шести лет из семи работы в ХЗВИ правлением областной организации общества «Знание» за успешную пропаганду научных знаний по ветеринарии, биологии, физиологии и экологии Григорий Иванович ежегодно включался в число 15 лучших лекторов г. Харькова и области и заносился на Доску почета. Он состоял членом диссертационных советов зооветеринарного института, биологического факультета Харьковского государственного университета, НИИ животноводства Лесостепи и Полесья (г. Харьков). Выступал оппонентом по кандидатским и докторским диссертациям, рецензировал учебники и учебные пособия для студентов вузов СССР. Соавтор учебника «Животноводство» для техникумов.

Когда в 1981 году после создания Белгородского сельхозинститута Григорий Иванович переезжает в Белгород и становится зав. кафедрой общей зоотехнии, а затем деканом зоотехнического факультета, наше общение становится более тесным. Многие из тех, кто сегодня работает в ветлаборатории и ветеринарном отделе Управления Россельхознадзора, - выпускники сельхозакадемии и посещали лекции Григория Ивановича, учились у него. Мы и сейчас нередко обращаемся к Григорию Ивановичу за консультациями, он не раз выступал с лекциями перед нашими сотрудниками.

В день его юбилея мы от души желаем ему бодрости, крепкого здоровья, новых идей и научных открытий.

Директор ФГБУ «Белгородская МВЛ»,

доктор ветеринарных наук



Сергей Борисович Носков

СЛОВО О ЗАМЕЧАТЕЛЬНОМ УЧЁНОМ И ЧЕЛОВЕКЕ

Учитель! Даже через много лет
Зажжённый Вами не погаснет свет!

Григорий Иванович Горшков родился 20 августа 1929 г. Окончив Троицкий ветеринарный институт, он прошёл все ступени профессии от старшего лаборанта, ассистента до зав.кафедрой Троицкого ветеринарного института, затем зав.каф. Харьковского зооветинститута и зав.каф. Белгородской ГСХА.

Всю свою жизнь он посвятил ветеринарной медицине и предан своему делу до сих пор. Доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ – это основные этапы его большого пути.

Крупный ученый, человек исключительной работоспособности, талантливый учитель, он много сделал для физиологии, фармакологии и ветеринарно-санитарной экспертизы и в целом для ветеринарии.

Встречаясь с ним во время конференций, заседаний диссертационных советов, я увидела в нем не только высокоэрудированного ученого, но и доброго, заботливого человека, вдохновляющего своей поддержкой. Именно он был оппонентом по моей докторской диссертации, и я получила много добрых и полезных советов при её оппонировании.

За глубокие и разносторонние научные исследования, их внедрение в практику, постоянную связь с производством ему присвоено звание заслуженного деятеля науки РФ, он занесён в Книгу почёта ветеринарных специалистов Белгородской области. Награждён многими почётными грамотами и медалями за заслуги перед Землёй Белгородской. За тесное сотрудничество и активное участие в научно-производственных международных и межвузовских научных форумах он избран почетным профессором Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины.

Под руководством профессора Г.И.Горшкова подготовлена большая научная школа кандидатов и докторов наук. А сколько тех, кого он напутствовал рецензией, отзывом, добрым словом?

Студенты ветеринарных вузов РФ знают Григория Ивановича Горшкова как автора учебника «Фармакология», фармакологи видят в нем, авторитетного ученого и опытного педагога.

От имени коллег и студентов Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины сердечно поздравляем Григория Ивановича с юбилеем. Желаем счастья, крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и новых творческих успехов.

Заканчивая свои воспоминания о таком прекрасном и талантливом человеке, коллеге, руководителе желаем ему ещё долгих лет работы в профессии и крепкого здоровья, чтобы он всё также служил примером для всех любящих профессию ветеринарного врача.

Зав.кафедрой фармакологии и токсикологии Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, доктор биологических наук, профессор, академик ПАНИ и МААО.

Н.Л.Андреева

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры фармакологии и токсикологии Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, лауреат премии совета министров СССР, заслуженный деятель науки РФ, академик МААО.

В.Д.Соколов

**Заслуженному деятелю науки и почётному работнику
высшего профессионального образования РФ, заведующему
кафедрой морфологии и физиологии Белгородской ГСХА,
доктору биологических наук, профессору**

Горшкову Григорию Ивановичу

Глубокоуважаемый Григорий Иванович! Поздравляю Вас со знаменательным юбилеем, 85-летием со дня рождения. Более 60 лет Ваша трудовая деятельность неразрывно связана с развитием зооветеринарного образования в стране. Вами выполнено ряд фундаментальных исследований в области физиологии и фармакологии. Приятно отметить, что Вы являетесь руководителем научной школы «Изучение механизмов регуляции физиологических функций организма животных и их фармакокоррекции в норме и при патологии». Вами и творческим коллективом вашей школы доказана роль медиаторных систем и некоторых гормонов в метаболизме липидов, сахара, витамина А и низкомолекулярных жирных кислот у жвачных, изучено влияние на организм животных ряда нейротропных и антистрессовых средств, антибиотиков, сорбентов, витаминных и микроэлементных добавок к рационам животных.

Ваша кафедра и научная школа уделяет большое внимание внедрению научных достижений в производство, профилактике и лечению болезней животных и особенно молодняка. С этой целью изучаются и предложены новые источники для получения витаминных препаратов, сорбенты, препараты для лечения коров, больных гинекологическими заболеваниями. Определяется химиотерапевтическая эффективность препаратов, созданных по нанотехнологиям (пентациклин, эндосупер).

Уважаемый Григорий Иванович! Вы являетесь профессиональным образцом беззаветного служения науки и зарекомендовали себя, как высоко эрудированный ученый в области ветеринарной физиологии и фармакологии, обладающий большим опытом педагогической, научно-исследовательской и общественной деятельности. Результаты Ваших, исключительно плодотворных, научных исследований позволили установить причину неизвестного ранее для Белгородчины массового заболевания крупного рогатого скота циноглоссотоксикозом, сопровождавшимся поражением печени, исхуданием и падежом животных. По установлению этиологии в областном масштабе был принят ряд мер, в результате чего массовое заболевание и гибель животных приостановлены.

Вы прекрасно читаете лекции и ведёте лабораторные занятия со студентами, консультируете молодых учёных и ветеринарных врачей. Вы снискали себе заслуженное уважение студентов, преподавателей вузов и всех, кто имел с Вами честь общаться по просветительской, научной и педагогической деятельности.

За плодотворную педагогическую, научную и общественную работу, Вы награждены медалями и многочисленными Почётными грамотами. Особую ценность для Вас представляет медаль 2-й степени «За заслуги перед землей Белгородской». Ваше имя внесено в Книгу Почёта ветеринарных специалистов Белгородской области.

От всей души желаю Вам, дорогой Григорий Иванович, крепкого здоровья, счастья, благополучия и дальнейших творческих успехов.

Заслуженный работник высшей школы РФ, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры диагностики болезней и терапии животных ФГБОУ ВПО МГАВМиБ



Г.В. Сноз

Уважаемый Григорий Иванович!

От всего коллектив факультета ветеринарной медицины Курской государственной сельскохозяйственной академии примите сердечные поздравления с 85 – летием!

Мы Вас знаем, как крупного ученого и выдающегося исследователя в области физиологии животных.

Отдавая дань Вашему научному и педагогическому опыту, мы с уважением и теплотой вспоминаем Вашу работу в качестве председателя государственной аттестационной комиссии на нашем факультете, участие в оппонировании диссертаций наших ученых, плодотворную работу в диссертационном совете.

Нас с Вами объединяет единомыслие и общность научных интересов. Мы считаем Вас близким по духу и родным человеком.


От всей души желаем крепкого здоровья, долголетия и благополучия Вам и вашим близким!

С уважением,

декан факультета ветеринарной медицины

ФГБОУ «Курской государственной

сельскохозяйственной академии»



Трубников Д.В.

Глубокоуважаемый Григорий Иванович!

От имени ветеринарной службы ЗАО "Молоко Белогорья" и от себя лично поздравляю Вас с замечательным юбилеем – 85-летием со дня рождения!

Все, кому посчастливилось учиться под Вашим началом, сохранили безграничное уважение и признательность Вам – мудрому педагогу и серьезному академическому ученому. Мне повезло больше, я работал с Вами вместе в одной команде. В день рождения юбиляру принято говорить много хороших слов, желать успехов и процветания. В своих искренних пожеланиях Вам оставаться человеком, сочетающим королевское благородство, ум и обаяние я буду не одинок.

Однако, помимо поздравлений, хочется сказать ещё кое-что...

Ваша судьба, Ваш жизненный путь просто завораживают, Григорий Иванович! Такой интенсивной жизни хватит на несколько человек. В последнее время модно говорить: self-made man (сделал себя сам), но в этом выражении, на мой взгляд, много лоска и американизма. Ваш жизненный путь – гораздо глубже и значительнее... Ваша биография – это путь Героя и Пророка одновременно. Восхищает широта Вашей научной и педагогической деятельности, разнообразие практической деятельности. В том факте, что Вы всегда оказывались «на передовой», в самой гуще событий Истории – чувствуется дыхание жизненных путей великих людей, полных величия и благородства. Сегодня редко встретишь человека, наследующего такое, практически забытое умение жить полной жизнью – о Вашем творческом пути, Григорий Иванович, нужно писать книги, снимать кино...

Скорее всего, если бы Вы предпочли образ самодостаточного мудреца, изрекающего истины и не терпящего возражений, никто бы и слова не сказал против такого выбора. Но Вы продолжаете свой Путь, свои поиски, поражая всех своей эрудицией, энергией и чувством юмора! Вы по-прежнему учите людей: студентов, учёных, "правителей" – так, как только Вы это умеете делать.

Спасибо Вам за это.

С удовольствием скажу, что мне всегда приятно общаться с Вами, слушать Вас и просто смотреть, как Вы ведёте дискуссию, как остроумно и тонко помогаете людям расстаться с их заблуждениями, найти свой путь, свою дорогу – образ мысли, цели в жизни, убеждения, мировоззренческие позиции.

Вместе с поздравлениями хочу пожелать Вам, уважаемый Григорий Иванович, крепкого здоровья, счастья и исполнения всех желаний!

С искренним уважением, зам. генерального директора по животноводству

ЗАО "Молоко Белогорья" Косухин А.В.

Научные труды

1957–1958

1. Горшков Г.И. К механизму влияния купены лекарственной на сердце / Г.И. Горшков // Материалы Второй Уральской конференции физиологии, биохимии и фармакологии. – Пермь, 1957. – С.103–104 ; Материалы научн. конф. Троицкого вет. ин-та, 1958.
2. Горшков Г.И. Действие фитонцидов на местные штаммы палочки Гертнера / Г.И. Горшков, Е.И. Коленько, В.П. Перчина // Труды Троицкого вет. ин-та. – Троицк, 1958. – Т.6. – С. 399–401.
3. Горшков Г.И. К вопросу о ганглиоблокирующем влиянии пахикарпина / Г.И. Горшков // Фармакология и токсикология. – 1958. – № 2.

1959–1960

4. Горшков Г.И. Влияние мордовника на сокращения рубца / Г.И. Горшков, Г.И. Чирков // Материалы научн. конф. Троицкого вет. ин-та. – Троицк, 1959. – С. 67–70.
5. Горшков Г.И. Влияние хлористого бария на холинореактивные системы сердца / Г.И. Горшков // Материалы Третьей Уральской конференции физиологии, биохимии и фармакологии. – Ижевск, 1960 ; Труды Троицкого вет. ин-та. – Троицк , 1960. – Т.7. – С. 257–264.
6. Горшков Г.И. Фармакологическая характеристика купены лекарственной / Г.И. Горшков // Труды Троицкого вет. ин-та. – Троицк , 1960. – Т.7. – С. 245–256.
7. Применение биостимуляторов для ускорения роста и откорма свиней / Г.И. Горшков, М.И. Рабинович, П.М. Родин, П.И. Позин // Труды Троицкого вет. ин-та. – Троицк , 1960. – Т.7. – С. 88–96.

1961–1962

8. Горшков Г.И. Влияние хлористого кобальта на гладкую мускулатуру кишечника / Г.И. Горшков, Д.Т. Казаков, Р.А. Кирюхин // Фармакология и токсикология. – 1961. – № 3.
9. Горшков Г.И. Материалы к изучению фармакологических свойств купены лекарственной : дисс. ...канд. вет. наук / Г.И. Горшков. – Омский вет. институт, 1961.
10. Горшков Г.И. Картина крови у овец при биогенной стимуляции / Г.И. Горшков, П.М. Родин // Труды Троицкого вет. ин-та. – Троицк, 1962. – Т.8, вып. 2. – С. 150–153.
11. Горшков Г.И. Применение настойки купены в качестве руминаторного средства / Г.И. Горшков, М.С. Антрушин, А.Г. Копейкина // Труды Троицкого вет. ин-та. – Троицк , 1962. – Т.8, вып. 2. – С. 141–144.

1963

12. Горшков Г.И. Испытание элеутерококка как стимулятора роста поросят / Г.И. Горшков, М.С. Антрушин // Материалы 2-ой Всесоюзной конф. по физиол. и биохим. основам повышения продуктивности с.-х. животных. – Боровск, 1963. – С.99–100; Элеутерококк в животноводстве. – Владивосток : Изд-во Дальневост. филиала СО АН СССР, 1967. – С. 66–68.
13. Горшков Г.И. Тканевым препаратам – широкую дорогу (по материалам научно-производственных опытов) / Г.И. Горшков, П.М. Родин, М.С. Антрушин // Сельскохозяйственное пр-во Урала. – 1963. – № 7. – С. 61–62.
14. Горшков Г.И. Чудесный экстракт / Г.И. Горшков, М.С. Антрушин // Сельскохозяйственное пр-во Сибири и Дальнего Востока. – 1963. – № 10.

1964–1965

15. Горшков Г.И. Верные помощники животноводов / Г.И. Горшков, П.М. Родин. – Свердловск : Средне-Уральск. книж. изд-во, 1964. – 32с.
16. Горшков Г.И. Простой метод руминографии / Г.И. Горшков, Г.И. Чирков // Труды Свердловского с.-х. ин-та. – Свердловск, 1964. – Т.12. – С. 258–260.
17. О рациональном использовании антибиотиков / Г.И. Горшков, Н.П. Громов, М.С. Антрушин, Н.Д. Гусельникова // Сельскохозяйственное пр-во Урала. – 1965. – № 10. – С. 52–53.

1966

18. Горшков Г.И. Вопросы фармакодинамики и рационального использования некоторых лекарственных средств при диспепсиях / Г.И. Горшков // Диспепсия телят. – Свердловск : Изд-во НТО, 1966. – С. 25–32.
19. Горшков Г.И. Изучение руминаторных свойств антихолинэстеразных средств фосфакола и армина / Г.И. Горшков // Материалы Пятой Уральской конференции физиологии, биохимии и фармакологии. – Уфа : Изд-во Башкирского мед. ин-та, 1966.
20. Горшков Г.И. Клинико-фармакологическое обоснование поисков новых холинергических средств с руминаторными свойствами / Г.И. Горшков // Первая Свердловская конф. молодых научн. работников по сельскому хоз-ву. – Свердловск, 1966. – С. 207–211.
21. Горшков Г.И. Сравнительная оценка руминаторного действия фосфакола и прозерина / Г.И. Горшков, А.А. Петров // Первая Свердловская конф. молодых научн. работников по сельскому хоз-ву. – Свердловск, 1966. – С. 212–214.

22. Использование транквилизаторов в животноводстве / Г.И. Горшков, М.С. Антрушин, И.А. Алексеев, А.А. Петров // Сельскохозяйственное пр-во Урала. – 1966. – № 11. – С. 56–57.

1967

23. Горшков Г.И. Межуточный обмен в стенке рубца и кишечника у овец / Г.И. Горшков, А.М. Емельянов // Биологические основы повышения использования кормов. – М.: Россельхозиздат, 1967. – С. 81–89.
24. О случаях безуспешного применения тканевых препаратов как стимуляторов роста животных / Г.И. Горшков, П.М. Родин, М.С. Антрушин, Г.Я. Гуди // Труды Тюменского с.-х. ин-та. – Тюмень, 1967. – Т. 5, вып. 1.

1968

25. Горшков Г.И. Изменение картины крови у коров при хронической гематурии / Г.И. Горшков, В.П. Громов, М.С. Антрушин // Материалы 13-ой науч. конференции Свердловского с.-х. ин-та, посвящ. 50-летию Великой Октябрьской соц. революции. – Свердловск, 1968. – С. 168–169.
26. Горшков Г.И. Изучение механизма действия рвотных средств и изыскание их антагонистов / Г.И. Горшков // Вторая Свердловская конф. молодых научн. работников по сельскому хоз-ву. – Свердловск, 1968. – С. 142–144.
27. Горшков Г.И. Клинико-экспериментальное изучение хронической гематурии крупного рогатого скота / Г.И. Горшков, М.С. Антрушин // Труды Свердловской науч.-исслед. вет. станции. – Свердловск, 1968. – Вып. 6. – С. 164–165.
28. Горшков Г.И. Лечебная эффективность урутина при хронической гематурии / Г.И. Горшков, М.С. Антрушин // Материалы 13-ой науч. конференции Свердловского с.-х. ин-та, посвящ. 50-летию Великой Октябрьской соц. революции. – Свердловск, 1968. – С. 166–167.
29. Горшков Г.И. Обмен сахара, летучих жирных кислот и ацетоновых тел между кровью и пищеварительной системой у овец при выключении Н-холинореактивных систем гексонием / Г.И. Горшков, Л.Н. Аристархова // Вторая Свердловская конф. молодых научн. работников по сельскому хоз-ву. – Свердловск, 1968. – С. 145–147.
30. Горшков Г.И. Подавление охоты у свиней аминазином / Г.И. Горшков, А.А. Петров // Уральские нивы. – 1968. – № 6. – С. 58.
31. Горшков Г.И. Роль ретикулярной формации мозга в регуляции жвачного процесса и сокращений рубца у овец / Г.И. Горшков // Материалы 6-й Всесоюзн. конф. по физиол. и биохим. основам повышения продуктивности с.-х. животных. – Боровск, 1968.

32. Применение аминазина для уменьшения потерь живого веса при транспортировке животных / Г.И. Горшков, И.А. Алексеев, В.С. Зверев, В.П. Шамарина // Материалы 13-ой науч. конференции Свердловского с.-х. ин-та, посвящ. 50-летию Великой Октябрьской соц. революции. – Свердловск, 1968. – С. 164–165.

1969

33. Горшков Г.И. [Рецензия] / Г.И. Горшков // Уральские нивы. – 1969. – № 8. – С. 58. – Рец. на кн.: Об этике ветеринарного специалиста / И.Ф.Заянчковский.
34. Горшков Г.И. Влияние амизила на крупный рогатый скот / Г.И. Горшков, А.А. Петров, А.Ф. Петрова // Труды Свердловского с.-х. ин-та. – Свердловск, 1969. – Т.16. – С. 244–247.
35. Горшков Г.И. Влияние ретикулярной формации мозга на обмен сахара и низкомолекулярных жирных кислот между кровью и пищеварительной системой у овец / Г.И. Горшков // Материалы 6-й Уральской конф. физиологии, биохимии и фармакологии, г. Тюмень. – Свердловск, 1969. – С. 439–441.
36. Горшков Г.И. Изменение моторики рубца и некоторых процессов углеводно-жирового обмена у овец при действии фосфакола / Г.И. Горшков, Л.Н. Аристархова // Материалы 6-й Уральской конф. физиологии, биохимии и фармакологии, г. Тюмень. – Свердловск, 1969. – С. 437–439.
37. Горшков Г.И. Курвиметрия руминограмм / Г.И. Горшков // Труды Свердловского с.-х. ин-та. – Свердловск, 1969. – Т.16. – С. 104–105.
38. Горшков Г.И. Общее действие гексония на лошадей / Г.И. Горшков, М.С. Антрушин // Труды Свердловского с.-х. ин-та. – Свердловск, 1969. – Т.16. – С. 248–250.
39. Горшков Г.И. Применение антибиотиков в птицеводстве / Г.И. Горшков // Ветеринарный справочник птицевода. – Свердловск : Средне-Уральск. книжн. изд-во, 1969. – С.104–114.
40. Горшков Г.И. Промежуточный обмен сахара и летучих жирных кислот при выключении вегетативной иннервации на уровне Н-холинореактивных систем / Г.И. Горшков, П.Ф. Солдатенков, Л.Н. Аристархова // Физиологический журнал СССР. – 1969. – Т. 55, № 10. – С. 1288–1292.
41. Горшков Г.И. Углеводно-жировой обмен в стенке рубца и кишечника у овец после введения масляной кислоты / Г.И. Горшков, А.М. Емельянов // Труды Свердловского с.-х. ин-та. – Свердловск, 1969. – Т.16. – С. 81–85.
42. Энзоотия кандидамикоза у норок и песцов / Г.И. Горшков, В.П. Громов, М.С. Антрушин, Н.Д. Гусельникова // Труды Свердловского с.-х. ин-та. – Свердловск, 1969. – Т.16. – С. 291–293.

1970

43. Горшков Г.И. Влияние пропионата натрия при инсулиновом шоке у овец / Г.И. Горшков, А.А. Бузин, А.Н. Коновалов // Третья Свердловская конф. молодых научн. работников по сельскому хоз-ву. – Свердловск, 1970. – Т. 2. – С. 38–41.
44. Горшков Г.И. Влияние холинергических средств на углеводно-жировой метаболизм в стенке пищеварительного тракта у овец / Г.И. Горшков, Л.Н. Аристархова // Материалы 11-й научн. конф. по фармакологии и токсикологии. – М.: Изд-во Московской вет. академии, 1970. – Ч.1. – С. 122–124.
45. Горшков Г.И. Межуточный обмен сахара и низкомолекулярных жирных кислот в зависимости от вида грубого корма и времени после кормления / Г.И. Горшков // Третья Свердловская конф. молодых научн. работников по сельскому хоз-ву. – Свердловск, 1970. – Т. 2. – С. 32–37.
46. Горшков Г.И. О корреляции содержания сахара и низкомолекулярных жирных кислот в крови овец / Г.И. Горшков // Третья Свердловская конф. молодых научн. работников по сельскому хоз-ву. – Свердловск, 1970. – Т. 2. – С. 28–31.
47. Горшков Г.И. Обмен сахара и низкомолекулярных жирных кислот между кровью и пищеварительной системой в различные периоды жвачного процесса / Г.И. Горшков, П.Ф. Солдатенков // Физиологический журнал СССР. – 1970. – Т. 56, № 11. – С. 1627–1632.
48. Горшков Г.И. Роль вегетативной нервной системы в метаболических реакциях пищеварительного тракта у овец / Г.И. Горшков, Л.Н. Аристархова // Материалы 11-ого съезда Всесоюзного физиологического общества им. И.П. Павлова. – Л., 1970. – Т.2.

1971

49. Горшков Г.И. [Рецензия] / Г.И. Горшков, П.Т. Тихонов // Физиологический журнал СССР. – 1971. – Т. 57, № 4. – Рец. на кн. : Обмен веществ и продуктивность жвачных животных / П.Ф. Солдатенков.
50. Горшков Г.И. Влияние адреналина на обмен сахара, летучих жирных кислот и ацетоновых тел после выключения Н– холинореактивных систем / Г.И. Горшков, Л.Н. Аристархова // Механизмы регуляции физиол. процессов у с.-х. животных : труды Свердловского с.-х. института. – Свердловск, 1971. – Т. 24. – С. 89–94.
51. Горшков Г.И. Влияние инсулина на обменные процессы в стенке пищеварительного канала на фоне гексония / Г.И. Горшков, П.Ф. Солдатенков // Всесоюзное совещание по эндокринной регуляции обмена веществ и применению гормональных препаратов в животноводстве : тезисы докл. – Боровск, 1971. – С. 128–129.

52. Горшков Г.И. Влияние питуитрина на содержание сахара в крови овец / Г.И. Горшков // Механизмы регуляции физиол. процессов у с.-х. животных : труды Свердловского с.-х. ин-та. – Свердловск, 1971. – Т. 24. – С. 71–75.
53. Горшков Г.И. Влияние препаратов нейрогипофиза на межклеточный обмен сахара и низкомолекулярных жирных кислот / Г.И. Горшков // Современные проблемы фармакологии : материалы III съезда фармакологов СССР. – Киев, 1971. – С. 77.
54. Горшков Г.И. Действие глюкозы на обмен сахара и низкомолекулярных жирных кислот между кровью и пищеварительной системой при блокаде вегетативной иннервации / Г.И. Горшков, П.Ф. Солдатенков // Механизмы регуляции физиол. процессов у с.-х. животных : труды Свердловского с.-х. института. – Свердловск, 1971. – Т. 24. – С. 46–56.
55. Горшков Г.И. К фармакологии гексония / Г.И. Горшков, Л.Н. Аристархова // Тезисы науч.-практ. конф. Свердловской НИВС. – Свердловск, 1971. – С. 49–50.
56. Горшков Г.И. Метаболические реакции пищеварительной системы у овец после скармливания лугового сена / Г.И. Горшков, Л.Н. Аристархова, Ф.Ф. Лазарева // Механизмы регуляции физиол. процессов у с.-х. животных : труды Свердловского с.-х. ин-та. – Свердловск, 1971. – Т.24. – С.33–45.
57. Горшков Г.И. Нейро-гуморальная регуляция обмена сахара и низкомолекулярных жирных кислот между кровью и пищеварительной системой у овец : дисс. ... д-ра биол. наук / Г.И. Горшков ; Ин-т экологии растений и животных Уральского научного центра АН СССР, 1971.
58. Горшков Г.И. Условно рефлекторные влияния на поступление низкомолекулярных жирных кислот в кровь воротной вены / Г.И. Горшков // Механизмы регуляции физиол. процессов у с.-х. животных : труды Свердловского с.-х. ин-та. – Свердловск, 1971. – Т. 24. – С. 101–108.

1972

59. Горшков Г.И. Влияние гексония на углеводно-жировой обмен в стенке пищеварительного канала / Г.И. Горшков // Новое в исследованиях по фармакологии и токсикологии : науч. труды Украинской с.-х. академии. – Киев, 1972. – Вып.77. – С. 26–28.
60. Горшков Г.И. Выяснение механизма действия руминаторных средств на организм животных / Г.И. Горшков // Сборник рефератов НИР. – М., 1972. – Сер. 21, № 11–12.

1973

61. Горшков Г.И. Метаболическое влияние глюкозы на фоне действия аминазина / Г.И. Горшков, А.Т. Татарчук // Труды Свердловской НИВС. – Свердловск, 1973. – Вып. 7. – С. 152–158.

62. Горшков Г.И. Обмен сахара и низкомолекулярных жирных кислот в тканях головы овец при инсулиновом шоке / Г.И. Горшков // За дальнейшее развитие животноводства : тезисы докладов 5-й Свердловской конференции молодых ученых по сельскому хоз-ву. – Свердловск, 1973. – С. 20–21.
63. Горшков Г.И. Превентивное влияние амизила при алиментарных сдвигах концентрации углеводно-жировых метаболитов в крови овец / Г.И. Горшков, А.Т. Татарчук, Л.Н. Аристархова // Труды Свердловской НИВС. – Свердловск, 1973. – Вып. 7. – С.140–146.
64. Горшков Г.И. Состав периферической и портальной крови при действии инсулина и гексония / Г.И. Горшков, Т.А. Апанович // Материалы 7-ой Уральской конф. физиологии, биохимии и фармакологии. – Ижевск, 1973.

1974

65. Горшков Г.И. Влияние нейротропных средств на межуточный обмен летучих жирных кислот / Г.И. Горшков, Л.Н. Аристархова, А.Т. Татарчук // Материалы докладов Всесоюзной науч. конф., посвящ. 100-летию Казанского вет. ин-та. – Казань, 1974. – Т.2. – С. 209–210.
66. Горшков Г.И. Обменные процессы в стенке пищеварительного канала у овец при выключении вегетативной иннервации / Г.И. Горшков // Ранняя диагностика заболеваний с.-х. животных : труды Свердловского СХИ. – Свердловск, 1974. – Т. 31. – С. 35–38.
67. Горшков Г.И. Применение гексония при желудочно-кишечных заболеваниях с явлениями колик / Г.И. Горшков, М.С. Антрушин, И.В. Акинфеев // Ранняя диагностика заболеваний с.-х. животных : труды Свердловского СХИ. – Свердловск, 1974. – Т. 31. – С. 73–77.
68. Горшков Г.И. Элементы программированного обучения и контроля успеваемости студентов по рецептуре / Г.И. Горшков // Технические средства и программированное обучение в системе высшего заочного с.-х. образования : труды ВСХИЗО. – М., 1974. – Вып.82. – С. 24–27.

1975

69. Горшков Г.И. Метаболическая реакция на кормовую нагрузку после выключения адренореактивных систем / Г.И. Горшков // Промежуточный обмен веществ, морфогенез и физиология молочной железы с.-х. животных : труды Свердловского СХИ. – Свердловск, 1975. – Т. 39. – С. 24–40.
70. Горшков Г.И. Метаболическое действие инсулина и толерантность к нему жвачных / Г.И. Горшков // Промежуточный обмен веществ, морфогенез и физиология молочной железы с.-х. животных : труды Свердловского СХИ. – Свердловск, 1975. – Т. 39. – С. 41–48.

71. Межуточный обмен и его нейро-гуморальная регуляция у жвачных животных / Г.И. Горшков, П.Ф. Солдатенков, А.М. Емельянов, Ф.М. Сбродов // XII съезд Всесоюзного физиологического общества им. И.П. Павлова. – Тбилиси, 1975. –Т.1.

1976

72. Горшков Г.И. Влияние фенамина на межуточный углеводно-жировой обмен / Г.И. Горшков, А.Т. Татарчук, Л.Н. Аристархова // Фармакология – здравоохранению : тезисы 4-го Всесоюзного съезда фармакологов. – Л., 1976; Промежуточный обмен веществ у жвачных животных : труды Свердловского СХИ. – Пермь, 1977. – Т.44. – С. 91–103.
73. Горшков Г.И. Новые возможности использования кориандрового шрота в кормлении животных / Г.И. Горшков, В.Я. Максаков, Н.Е. Бесмельцев // Резервы кормового протеина и пути рационального использования его в животноводстве: научные труды УСХА. – Киев, 1976. – Вып. 204. – С.140–142.

1977

74. Горшков Г.И. Влияние сантохина на А–витаминную обеспеченность и продуктивность коров в промышленном комплексе / Г.И. Горшков, Н.М. Геращенко, А.А. Шубин // Меры борьбы с болезнями с.-х. животных : труды Харьковского СХИ. – 1977. – Т. 238. – С.104–109.
75. Методика фармакоанализа нейро-гуморальной регуляции обменных процессов в пищеварительной системе / Г.И. Горшков, П.Ф. Солдатенков, Л.Н. Аристархова, А.Т. Татарчук // Физиология промежуточного обмена веществ у жвачных животных: труды Свердловского СХИ.– Пермь, 1977. – Т. 44. – С. 109–114.

1979

76. Горшков Г.И. Показатели возбудимости и общее состояние кур при стрессе / Г.И. Горшков, М.П. Антипина // Повышение продуктивности с.-х. животных: сб. научных работ Харьковского СХИ. – Харьков, 1979. – Т. 264. – С. 150–152.

1981

77. Горшков Г.И. Изучение протекторных свойств некоторых средств при долговременном стрессе / Г.И. Горшков, М.П. Антипина // Актуальные вопросы фармакологии и токсикологии : тезисы докладов IV съезда фармакологов УССР. – Тернополь, 1981. – С. 34–35.

78. Горшков Г.И. Превентивное влияние глицина, глутаминовой кислоты, аевита и сантохина при хроническом стрессировании цыплят / Г.И. Горшков, М.П. Антипина // Меры борьбы с болезнями с.-х. животных : сборник науч. трудов Харьковского СХИ. – Харьков, 1981. – Т. 279. – С. 55–57.
79. Горшков Г.И. Условнорефлекторные влияния на обмен сахара между кровью и пищеварительной системой / Г.И. Горшков, Л.Н. Аристархова // Фундаментальные проблемы гастроэнтерологии: тезисы докладов XIII Всесоюзной конф. по физиологии пищеварения и всасывания. – Киев : КГУ, 1981. – С. 71–72.

1983

80. Горшков Г.И. Охрана окружающей среды / Г.И. Горшков // Научно обоснованная система животноводства Белгородской области на 1983–1985 годы и на период до 1990г. – Белгород, 1983. – С. 213–226.
81. Горшков Г.И. Современное представление о стрессе и возможные механизмы антистрессового влияния фармакологических средств / Г.И. Горшков // Применение этологических и биохимических методов исследования в практике промышленного животноводства : тезисы конф. молодых ученых / Совет НТО. – Краснодар, 1983. – С.38–39.
82. Организация ветеринарного обслуживания животных / Г.И. Горшков [и др.] // Научно обоснованная система животноводства Белгородской области на 1983–1985годы и на период до 1990г. – Белгород ,1983. – С.198–203.
83. Превентивное действие феназепама при кратковременном стрессе у цыплят / Г.И. Горшков, Е.Г. Яковлева, Л.М. Кокович, Л.Б. Карапетова // Сборник трудов Туркменского СХИ. – Ашхабад, 1983. – Т. 26, вып.2. – С. 145–152.

1984

84. Горшков Г.И. Гормональные механизмы действия препаратов, стимулирующих половую охоту у сельскохозяйственных животных / Г.И. Горшков // Использование новых лекарственных средств в лечении и профилактике заболеваний и отравлений животных на промышленных комплексах и в хозяйствах – важный фактор повышения продуктивности животных: тезисы докладов зональной Уральской конф. – Челябинск : Изд-во Уральского ДНТП, 1984. – С. 36.
85. Горшков Г.И. Йодную подкормку – коровам / Г.И. Горшков, В.И. Гриненко, В.В. Федосов, А. Иконников // Сельские зори. – 1984.– № 9. – С. 47.
86. Горшков Г.И. [Рецензия] / Г.И. Горшков, И.И. Паникар, Д.В. Бирюков // Животноводство. – 1984. – № 6. – С.64. – Рец. на кн. : Производство молока на промышленной основе: учебник для вузов / А.С. Всяких. – М.: Колос, 1984.

1985

87. Безбородов Н.В. Использование радиотелеметрического устройства для регистрации состояния матки у коров / Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков // Молочное и мясное скотоводство. – 1985. – № 5. – С. 37–38.
88. Горшков Г.И. Влияние энантовой и каприновой кислот на рост телят, биохимические показатели их крови и качество туш / Г.И. Горшков, Р.П. Кавка, О.И. Постол, В.В. Федосов // Физиологические проблемы интенсивного животноводства: сб. науч. трудов / БСХИ. – Белгород, 1985. – С. 79–83.
89. Горшков Г.И. Гистоструктура слезно-носового канала у крупного рогатого скота / Г.И. Горшков, М.Е. Пилипенко, Р.С. Аллахвердиев // Научно-технический бюллетень НИИЖ Лесостепи и Полесья УССР. – Харьков, 1985. – № 42. – С. 52–57.
90. Горшков Г.И. Стресс–протекторное влияние талой и «дегазированной» воды на развитие цыплят / Г.И. Горшков, Н.С. Кучерявенко, В.В. Акимов // Интенсификация птицеводства: сб. науч. тр. Харьковского СХИ. – Харьков, 1985. – Т. 316. – С.101–107.
91. Регуляция витамином Е свободнорадикальных процессов в связи с возрастом животных / Г.И. Горшков, С.И. Панин, А.В. Паранич, Н.И. Погожих // Физиологические проблемы интенсивного животноводства : сб. науч. трудов / БСХИ. – Белгород, 1985. – С. 84–88.

1986-1987

92. Последовательность вовлечения периферических и центральных звеньев регуляции полового возбуждения у коров / Г.И. Горшков, Н.В. Безбородов, А.И. Гладкова, Л.Б. Литвинова // XII съезд Украинского общества им. Павлова. – Львов, 1986. – С. 95.
93. Гормонообразовательная функция у коров при неблагоприятных условиях содержания / Г.И. Горшков, А.И. Гладкова, М.Ю. Алесина, Н.В. Безбородов, В.Н. Золотухина // Тезисы докл. 3-ей Всесоюзной конф. «Эндокринная система организма и вредные факторы внешней среды», 8–10 сент. 1987г. – Л.: Изд-во АН СССР, 1987. – С. 51.
94. Горшков Г.И. Влияние каротина на обмен липидов между кровью и пищеварительным каналом у овец / Г.И. Горшков, В.В. Картамышев, С.И.Панин // XV съезд физиологического общества им. Павлова : тезисы научного сообщества. – Л.: Наука, 1987. – Т.2. – С. 563–564.
95. Горшков Г.И. Выявление скрытых и лечение клинически выраженных эндометритов у коров / Г.И. Горшков, Н.В. Безбородов // Вопросы интенсификации научно обоснованного ветеринарного обслуживания промышленного животноводства: тезисы докладов конференции, 27 авг. 1987г. – Кишинев : Молдавский НИИЖиВ, 1987. – С. 96.

96. Горшков Г.И. Обмен ретинола между кровью и пищеварительным каналом у овец после применения каротина и микробиологического каротина / Г.И. Горшков, С.И.Панин, В.В. Картамышев // Научные основы витаминного питания сельскохозяйственных животных : тезисы докл. 2-го Всесоюзного симпозиума, г. Юрмала, 17–19 марта 1987г. – Рига, 1987. – С. 240–241.
97. Горшков Г.И. Химические процессы в мышце и механизм мышечного сокращения : лекция для студентов с.-х. вузов по спец.1506–Зоотехния и 1507–Ветеринария / Г.И. Горшков, Г.Н. Мартынов. – Белгород : Изд-во БСХИ, 1987. – 38 с.
98. Панин С.И. Влияние микробиологического каротина на обмен ретинола и липидных веществ между кровью и пищеварительной системой у овец / С.И. Панин, В.В. Картамышев, Г.И. Горшков // Вопросы интенсификации и научно обоснованного ветеринарного обслуживания промышленного животноводства: тезисы докладов конф. , 27 августа 1987г. – Кишинев: Молдавский НИИЖиВ, 1987. – С. 65.

1988

99. Безбородов Н.В. Применение дигитола при задержании последа и с целью выявления и лечения эндометритов у коров / Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков, Г.Н. Мартынов // Биологические основы интенсивного животноводства: сб. науч. тр. / БСХИ. – Белгород, 1988. – С. 51–57.
100. Влияние витамина Е и инсулина на свободнорадикальные процессы в печени и подпочечниках / Г.И. Горшков, А.В. Паранич, Н.И. Погожих, В.Г. Киритопуло // Биологические основы интенсивного животноводства: сб. науч. тр. / БСХИ. – Белгород, 1988. – С. 117–124.
101. Горшков Г.И. Влияние каротина на межуточный липидный обмен у овец / Г.И. Горшков, В.В. Картамышев // Животноводство на пути перестройки: тезисы докладов обл. научно-произв. конф. – Днепропетровск, 1988. – Ч. 2. – С. 116.
102. Горшков Г.И. Материалы к изучению механизма стимуляции жвачного процесса / Г.И. Горшков, С.А. Ли // Биологические основы интенсивного животноводства: сб. науч. тр. / БСХИ. – Белгород, 1988. – С. 27–31.
103. Горшков Г.И. Прикладная биология на службе животноводства / Г.И. Горшков // Биологические основы интенсивного животноводства: сб. науч. тр. / БСХИ. – Белгород, 1988. – С. 3–6.
104. Горшков Г.И. Сказать своё слово / Г.И. Горшков // Знамя. – 1988. – 16 апреля.

1989

105. Горшков Г.И. Липидный обмен между кровью и пищеварительной системой у овец при действии фенамина / Г.И. Горшков, В.В. Картамышев // Научное обеспечение агропромышленного комплекса / Госагропром УССР. – Днепропетровск, 1989. – Ч. 2. – С. 38–40.

106. Горшков Г.И. Межуточный обмен липидов у овец при действии фосфакола / Г.И. Горшков, В.В. Картамышев // Конференция по развитию овцеводства: тезисы науч. сообщений, 16–18 мая 1989г. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1989. – Ч. 2. – С.162–164.
107. Горшков Г.И. Система экологического воспитания студентов ветеринарного факультета / Г.И. Горшков, С.И. Панин // Экологические проблемы в преподавании гуманитарных и естественно-научных дисциплин : тезисы докладов научно-практ. конф. – Белгород : Изд-во БПИ, 1989. – С.141–143.

1990

108. Безбородов Н.В. Влияние прогестагенных препаратов на гормональный фон, моторику матки и биохимический состав крови у бесплодных коров / Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков // Биологические основы высокой продуктивности с.-х. животных: тезисы докладов междунар. конф. – Боровск, 1990. – Ч. 2. – С. 3–4.
109. Гормональные сдвиги в организме коров и овец при действии препаратов, инициирующих половую охоту / А.И. Гладкова, В.В. Натаров, Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков, В.М. Давыденко, А.И. Картошенко // Биологические основы высокой продуктивности с.-х. животных: тезисы докладов междунар. конф. – Боровск, 1990. – Ч. 2. – С. 9–10.
110. Горшков Г.И. Анализ алиментарных изменений межуточного обмена липидов у овец / Г.И. Горшков, В.В. Картамышев // Биологические основы высокой продуктивности с.-х. животных: тезисы докладов междунар. конф. – Боровск, 1990. – Ч.2. – С. 47–49.
111. Горшков Г.И. К методике опроса студентов на экзаменах / Г.И. Горшков, Е.А. Липунова, Е.Г. Яковлева // Пути повышения педагогического мастерства преподавателя высшей школы : тезисы докладов Всесоюзной научно-практ. конф. – Белгород, 1990. – С. 220–222.
112. Горшков Г.И. Липидный обмен между кровью и пищеварительным каналом после блокады Н– холинореактивных систем / Г.И. Горшков, В.В. Картамышев // Физиология пищеварения и всасывания : тезисы докладов XV Всесоюзной конф. / АН СССР, Кубанский мед. ин-т. – Краснодар, 1990. – С. 75–76.
113. Горшков Г.И. Эффективность введения меди и фосфора в рационы телят, выращиваемых в регионах с повышенным содержанием железа / Г.И. Горшков, И. Погребникова, В.В. Федосов // Экологические проблемы фармакологии и токсикологии: тезисы докладов научной конф. – Казань: КВИ, 1990. – С. 22.
114. Основные направления улучшения воспроизводительной функции коров: методические указания / сост.: З.И. Савина, Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков; МСХ РСФСР, Российская академия кадрового обеспечения агропром. комплекса. – М., 1990. – 20 с.

115. Трансплантация эмбрионов крупного рогатого скота: методические рекомендации по изученной теме / сост.: З.И. Савина, Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков; Всероссийская высшая школа упр-ия агропромышленным комплексом. – М., 1990. – 15 с.

1991

116. Безбородов Н.В. Биохимическая картина крови после инъекции бесплодным коровам гормональных препаратов / Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков // Диагностика, патогенез, лечение и профилактика болезней животных в условиях промышленной технологии: межвуз. сб. науч. трудов. – Белгород, 1991. – С. 69–76.
117. Горшков Г.И. Влияние серы на молочную продуктивность коров / Г.И. Горшков, В. Колесник, Н. Геращенко // Молочное и мясное скотоводство. – 1991. – № 3. – С. 34–35.
118. Горшков Г.И. Изучение эффективности новых препаратов для коррекции воспроизводительной функции у коров / Г.И. Горшков, Н.В. Безбородов, М. Г. Жаманова // Биотехнология и воспроизводство в животноводстве: тезисы докладов научно-практ. конф. – Горки, 1991. – С. 9–11.
119. Горшков Г.И. Нарушение регуляции воспроизводительной функции у коров и их фармакокоррекция: методические рекомендации / Г.И. Горшков, Н.В. Безбородов, З.И. Савина. – М.: Рос. академия кадрового обеспечения агропром. комплекса, 1991. – 72 с.
120. Обмен липидов между кровью и пищеварительной системой у овец после блокады Н– холинореактивных систем / Г.И. Горшков, В.В. Картамышев, Г.Н. Мартынов, С.И. Панин // Современные достижения науки и практики в области селекции овец и коз, технологии производства шерсти, баранины, пуха, могоера и их применение в новых условиях хозяйствования: тезисы научных сообщений. – Ставрополь, 1991. – Ч.1. – С.188–190.

1992

121. Безбородов Н.В. Восстановление воспроизводительной функции у бесплодных коров препаратом ПДС / Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков, М. Жаманова // Болезни сельскохозяйственных животных и меры борьбы с ними. – Белгород, 1992. – С. 82–90.
122. Влияние авикана на микроструктуру иммунокомпетентных органов и напряженность иммунитета у цыплят / Г.И. Горшков, Н.А. Мусиенко, Е.Г. Яковлева, А.Я. Пустовар, Н.Н. Куц // Болезни сельскохозяйственных животных и меры борьбы с ними. – Белгород, 1992. – С. 37–47.

123. Горшков Г.И. Влияние аскорбината натрия на рост цыплят / Г.И. Горшков, О.В. Мерзленко, Г.Н. Мартынов // Фармакологические и токсикологические аспекты применения лекарственных веществ в животноводстве: сб. науч. тр. / Московская вет. акад. – М., 1992. – С. 36–37.
124. Горшков Г.И. Эффективность добавок к рациону сухостойных коров серы, тетрацита и калия йодида / Г.И. Горшков, Н.М. Геращенко // Болезни сельскохозяйственных животных и меры борьбы с ними. – Белгород, 1992. – С. 77–82.
125. Роль пальмитата в межклеточном обмене липидов и витамина А / Г.И. Горшков, С.И. Панин, В.В. Картамышев, Г.Н. Мартынов // Фармакологические и токсикологические аспекты применения лекарственных веществ в животноводстве: сб. науч. тр. / Московская вет. акад. – М., 1992. – С. 32–34.

1993-1994

126. Безбородов Н.В. Биогенные стимуляторы для восстановления репродуктивной функции у бесплодных коров / Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков // Материалы научной конференции БСХИ. – Белгород, 1993. – С. 70–72.
127. Горшков Г.И. Эффективность новых биологически активных препаратов при восстановлении эстрального цикла у крыс на фоне применения ганглиоблокатора / Г.И. Горшков, Н.В. Безбородов // Новые фармакологические средства в ветеринарии : 6-я Межгосударств. межвуз. науч.-практ. конф. / Межгосударств. фармакол. ассоциация. – СПб, 1994. – С. 8–9.

1995

128. Горшков Г.И. Роль пальмитиновой кислоты в межклеточном обмене витамина А, белков и липидов / Г.И. Горшков, С.И. Панин // Материалы межвузовской конференции: Животноводство и ветеринария. – Белгород, 1995. – С. 126–129.
129. Применение биогенных стимуляторов в ветеринарной гинекологии: методические рекомендации / Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков; БГСХА. – Белгород: БГСХА, 1995. – 36с.
130. Рост ремонтных телок в зависимости от уровня зерновых концентратов в рационе / В.В. Федосов, Г.И. Горшков [и др.] // Научное наследие И.В. Бельковского и современные проблемы зоотехнии и ветеринарии : материалы межд. науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию со дня рождения профессора И.В. Бельковского. – Харьков: Изд-во ХЗВИ, 1995. – С. 28.

1996-1997

131. Жовнерчук О.М. Эффективность применения биоглобина новорожденным телятам при диспепсии / О.М. Жовнерчук, Г.И. Горшков, Н.В. Безбородов // Новые фармакологические средства в ветеринарии: межвуз. науч.-практич. конф. – СПб: Изд-во Санкт-Петербургской академии вет. медицины, 1996. – С.11.
132. Безбородов Н.В. Изменения аминокислотного состава крови при гормональной обработке коров-доноров / Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков // Тезисы докладов 1 международной научно-производственной конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: Животноводство и ветеринария. – Белгород: Изд-во БГСХА, 1997. – С. 176–177.
133. Безбородов Н.В. Эффективность суперовуляции коров-доноров при использовании прегнадиена / Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков // Новые фармакологические средства в ветеринарии: материалы 9-ой межвуз. науч.-практич. конф. – СПб: Изд-во Санкт-Петербургской академии вет. медицины, 1997. – С. 61–63.
134. Горшков Г.И. Алиментарные изменения межлужочного обмена липидов у овец при скормливании соапстока / Г.И. Горшков, В.В. Картамышев, П.И. Бреславец // Тезисы докладов 1 международной научно-производственной конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: Животноводство и ветеринария. – Белгород : Изд-во БГСХА, 1997. – С. 165–167.
135. Влияние продолжительности супоросного периода свиноматок на рост и воспроизводительные способности потомства / Г.С. Походня, А.Г. Нарижный, Г.И. Горшков, А.О. Филиппенко // Тезисы докладов 1 международной научно-производственной конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: Животноводство и ветеринария. – Белгород: Изд-во БГСХА, 1997. – С. 45–48.

1998–1999

136. Влияние непищевых остатков масложировой промышленности на межлужочный обмен липидов у овец / Г.И. Горшков, В.В. Картамышев, Н.В. Семенова, П.И. Бреславец, Н.В. Безбородов // Тезисы докладов 2-ой международной научно-производственной конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: Животноводство и ветеринария. – Белгород: Изд-во БГСХА, 1998. – С. 73.
137. Жировой метаболизм между кровью и стенкой пищеварительного канала у овец при скормливании гранулированной кормосмеси, содержащей в своем составе соапсток / Г.И. Горшков, В.В. Картамышев // Новые фармакологические средства в ветеринарии: ма-

- териалы 11-ой межвуз. науч.-практич. конф. – СПб: Изд-во Санкт-Петербургской академии вет. медицины, 1999. – С. 114.
138. Картамышев В.В. Метаболизм липидов в стенке пищеварительного канала у овец при блокаде Н– холинореактивных систем / В.В. Картамышев, Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков // Актуальные проблемы ветеринарной науки: тезисы докладов. – М.: Изд-во МВА, 1999. – С. 92–93.
139. Межуточный обмен липидов у овец при скармливании соапстока в составе гранулированного корма / Г.И. Горшков [и др.] // Тезисы докладов 3-й международной научно-производственной конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: Животноводство и ветеринария. – Белгород : Изд-во БГСХА, 1999. – С. 96–97.
140. Микроскопические изменения в иммунокомпетентных органах у телят при диспепсии / Г.И. Горшков, Н.А. Мусиенко, О.М. Жовнерчук, Н.В. Безбородов // Новые фармакологические средства в ветеринарии : материалы 11-ой межвуз. науч.-практич. конф. – СПб: Изд-во Санкт-Петербургской академии вет. медицины, 1999. – С. 93–94.
141. Обмен липидов между кровью и пищеварительной системой у овец после скармливания соапстока и н–холинолитического влияния / Г.И. Горшков [и др.] // Тезисы докладов 3-й международной научно-производственной конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: Животноводство и ветеринария. – Белгород: Изд-во БГСХА, 1999. – С. 95–96.
142. Отравление крупного рогатого скота чернокорнем / О.В. Бабенко, Г.И. Горшков, В.Н. Субботин, Е.В. Попов, В.Г. Бабич // Ветеринария. – 1999. – № 6. – С.11–12.

2000

143. Битюков Е.И. Клеточные иммунные системы в оценке неспецифической резистентности коров / Е.И. Битюков, Г.И. Горшков // Наука и образование – возрождению сельского хозяйства России в XX веке : междунар. науч.-практич. и учебно-метод. конф. – Брянск : Брянская ГСХА, 2000. – С. 266–267.
144. Горшков Г.И. Заболевание острым послеродовым эндометритом у коров в учебно-опытном хозяйстве «Центральное» / Г.И. Горшков, В.М. Бреславец, П.И. Бреславец // Тезисы докладов IV международной научно-производственной конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения». – Белгород: Изд-во БГСХА, 2000. – С.100–101.
145. Горшков Г.И. Эффективность искусственного осеменения свиноматок дозой спермы с различным числом спермиев / Г.И. Горшков, Е.Г. Поморова // Тезисы докладов IV международной научно-производственной конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения». – Белгород: Изд-во БГСХА, 2000. – С. 185–186.

146. Использование природного гидроалюмосиликата в животноводстве и ветеринарии: методические рекомендации / А.А. Шапошников, И.А. Бойко, Г.И. Горшков и др. – Белгород: Изд-во БГСХА, 2000. – 18 с.
147. Обмен липидов при скармливании соапстока и холиномиметическом влиянии / В.В. Картамышев, Г.И. Горшков, Н.В. Семенова, Н.В. Безбородов, И.В. Добудько, Р.А. Мингалеев, Л.А. Мингалеева // Тезисы докладов IV международной научно-производственной конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения». – Белгород: Изд-во БГСХА, 2000. – С. 143–144.

2001

148. Временное наставление по применению аэрозоля «Нитазол» при остром послеродовом эндометрите у коров: утверждено управлением ветеринарии Белгородской области 12.05.2001 / Г.И. Горшков, П.И. Бреславец, В.М. Бреславец, Е.Г. Яковлева. – Белгород, 2001.
149. Повышение эффективности искусственного осеменения свиноматок / П.И. Бреславец, Г.И. Горшков, Е.Г. Поморова, Е.Г. Яковлева. – Белгород: БелГСХА, 2001. – 28с.

2002

150. Бреславец П.И. Применение пенного аэрозоля нитазола в ветеринарном акушерстве / П.И. Бреславец, Г.И. Горшков, В.М. Бреславец // Новые фармакологические средства в ветеринарии: материалы XIV международной межвузовской научно-практической конференции. – СПб: Изд-во Санкт-Петербургской академии вет. медицины, 2002. – С.13–14.
151. Бреславец П.И. Химиопрофилактика эндометритов у коров после патологических родов / П.И. Бреславец, Г.И. Горшков, В.М. Бреславец // Новые фармакологические средства в ветеринарии: материалы XIV международной межвузовской научно-практической конференции. – СПб: Изд-во Санкт-Петербургской академии вет. медицины, 2002. – С.12–13.
152. Горшков Г.И. Влияние БМК на качество яиц и содержание в них витамина А и каротиноидов / Г.И. Горшков, А.В. Резниченко // Новые фармакологические средства в ветеринарии: материалы XIV международной межвузовской научно-практической конференции. – СПб: Изд-во Санкт-Петербургской академии вет. медицины, 2002. – С.65.
153. Горшков Г.И. Эффективность использования нового белково-минерального концентрата в рационах кур-несушек / Г.И. Горшков, А.В. Резниченко // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: 6 межд. науч.-произв. конф. (26–28 марта 2002 года). – Белгород : Изд-во БГСХА, 2002. – Ч.1. – С.185.

154. Мерзленко Р.А. Сравнительная эффективность гентамицина и диоксида при бронхопневмонии у телят / Р.А. Мерзленко, Г.И. Горшков // Новые фармакологические средства в ветеринарии: материалы XIV международной межвузовской научно-практической конференции. – СПб: Изд-во Санкт-Петербургской академии вет. медицины, 2002. – С.33–34.
155. Хмельков Я.Т. Эффективность оптимизации режима скармливания кормов дойным коровам / Я.Т. Хмельков, Г.И. Горшков, В.В. Дронов // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: 6 межд. науч.-произв. конф. (26–28 марта 2002 г.). – Белгород: Изд-во БГСХА, 2002. – Ч.1. – С.163–164.
156. Эффективность использования пенных аэрозолей в практике ветеринарной медицины / П.И. Бреславец, Г.И. Горшков, В.М. Бреславец, А.В. Быченко // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: 6 межд. науч.-произв. конф. (26–28 марта 2002 г.). – Белгород: Изд-во БГСХА, 2002. – Ч.1. – С.121.

2003

157. Бабенко О.В. Влияние нового каротинсодержащего препарата бетавитон на физиологическое состояние поросят-отъемышей / О.В. Бабенко, Г.И. Горшков, Р.А. Мерзленко // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: VII международная научно-произв. конференция (25–28 марта 2003 г.). Ч.1. Агротомия. Ветеринария. Животноводство. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2003. – С.139–140.
158. Бреславец П.И. Товарные качества молока больных эндометритом и выздоровевших коров и их зависимость от терапевтической эффективности этиотропных средств / П.И. Бреславец, Г.И. Горшков, В.М. Бреславец // Новые фармакологические средства в ветеринарии: материалы XV международной межвузовской научно-практической конференции. – СПб: Изд-во Санкт-Петербургской академии вет. медицины, 2003. – С.56–57.
159. Горшков Г.И. Комплексное использование протейфита и бетацанола в кормлении телят-молочников / Г.И. Горшков, В.С. Расторгуев, Р.В. Анисько // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: VII межд. науч.-произв. конференция (25–28 марта 2003 г.). Ч.1. Агротомия. Ветеринария. Животноводство. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2003. – С.201.

160. Горшков Г.И. Эффективность использования новой белково-минеральной добавки в рационах цыплят-бройлеров / Г.И. Горшков, Л.В. Резниченко // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: VII международная научно-произв. конференция (25–28марта 2003г.). Ч. I. Агрономия. Ветеринария. Животноводство. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2003. – С. 223–224.
161. Дронов В.В. Клиническое проявление, диагностика и лечение микроэлементозов у коров / В.В. Дронов, Г.И. Горшков, М.Е. Павлов // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: VII международная научно-произв. конференция (25–28марта 2003г.). Ч. I. Агрономия. Ветеринария. Животноводство. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2003. – С.120.
162. Использование природного гидроалюмосиликата в животноводстве и ветеринарии: методические рекомендации / А.А. Шапошников, Н.А. Мусиенко, Г.И. Горшков и др. – Изд. 2–е, перераб. и дополн. – Белгород : Изд-во БГСХА, 2003. – 21с.
163. Мерзленко Р.А. Влияние бетавитона и бетацинола на клинический статус, продуктивность и качество мяса поросят–отъемышей / Р.А. Мерзленко, Г.И. Горшков, Н.П. Зуев // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения» : межд. науч.-произв. конференция, посв. 25-летию образования БГСХА (27–31окт. 2003г.). – Белгород: БГСХА, 2003. – С.50–52.
164. Производственная апробация бетавитона и бетацинола на свиноматках / О.В. Бабенко, Г.И. Горшков, В.М. Бреславец. – Белгород : Росинформресурс, 2003. – 4с. – (ИЛ / Белгородский ЦНТИ, № 07–001–03, сер. Р.68.39.15).
165. Сравнительная оценка использования цыплятами-бройлерами рассыпных и гранулированных комбикормов / Г.И. Горшков, Н.А. Мусиенко, И.Н. Сегал, В.В. Дронов, Е.Г. Яковлева // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: VII международная научно-произв. конференция (25–28марта 2003г.). Ч. I. Агрономия. Ветеринария. Животноводство. – Белгород : Изд-во БелГСХА, 2003.– С. 227–228.

2004

166. Битюков Е.И. Динамика содержания эритроцитов, гемоглобина и лейкоцитов в крови по периодам воспроизводительного цикла у коров / Е.И. Битюков, Е.Г. Яковлева, Г.И. Горшков // Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшения ее качества: сб. науч. работ / Брянская ГСХА. – Брянск, 2004. – С. 369–374.

167. Горшков Г.И. Применение протексина в переходный период выращивания телят / Г.И. Горшков, В.С. Расторгуев, Р.В. Анисько // Зоотехния. – 2004. – № 2. – С. 13–14.
168. Диагностика, терапия и профилактика токсикоза, вызванного чернокорнем лекарственным: методические рекомендации: утв. на секции ветеринарии РАСХН / А.Г. Шахов, М.Е. Павлов, Е.Г. Яковлева, М.Н. Аргунов, Г.И. Горшков. – Воронеж: Изд-во ВГАУ, 2004. – 17 с.
169. Дронов В.В. Сравнительная характеристика различных по составу полисолей микроэлементов для лечения и профилактики минеральной недостаточности у коров / В. В. Дронов, Г. И. Горшков, Я. Т. Хмельков // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: VIII межд. науч.-произв. конференция (30 марта– 1 апреля 2004г.). – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2004. – С. 52–53.
170. Изучение общетоксических свойств железа фумарата и его влияния на кур-несушек / Л.В. Резниченко, Е.Г. Яковлева, Г.И. Горшков, Ю.В. Фурман // Научные проблемы производства продукции животноводства и улучшения ее качества: сб. науч. работ / Брянская ГСХА. – Брянск, 2004. – С. 335–340.
171. Об эффективности использования нового препарата гидротривит АД₃Е при выращивании поросят / Р.А. Мерзленко, Л.В. Резниченко, Г.И. Горшков, Н.А. Мусиенко //Сельскохозяйственная биология. – 2004. – № 6. – С. 20–24.

2005

172. Бреславец П.И. Послеродовые эндометриты у коров и их предупреждение внутриматочным введением пенного аэрозоля / П.И. Бреславец, Г.И. Горшков, В.М. Бреславец // Бюллетень научных работ. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2005. – Вып.2. – С. 46–50.
173. Быков В.А. Влияние препарата САТ– Сом на многоплодие и крупноплодность свиноматок / В.А. Быков, Г.И. Горшков // Бюллетень научных работ.– Белгород : Изд- во БелГСХА, 2005. – Вып.3. – С. 28–31.
174. Горшков Г.И. Биодоступность для телят каротина из различных препаратов / Г.И. Горшков, Р.В. Анисько // Проблемы животноводства: сборник научных трудов /под общей ред. Г.С. Походни. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2005. – Вып. 5. – С. 66–70.
175. Лекции по ветеринарной фармакологии. Часть 1. Тканевые препараты, белковые гидролизаты, аминокислоты. Иммуномодуляторы. Пробиотики. Противоопухолевые средства / Е.Г. Яковлева, П.И. Бреславец, Г.И. Горшков, О.Б. Лаврова ; БелГСХА. – Белгород : Изд-во БелГСХА, 2005. – 170 с.
176. Мерзленко Р.А. Влияние бетавитона и бетацинола на физиологическое состояние организма и качество мяса свиней / Р.А. Мерзленко, Г.И. Горшков // Бюллетень научных работ. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2005. – Вып.4. – С. 59–61.

177. Мерзленко Р.А. Лечение поросят, больных колибактериозом / Р.А. Мерзленко, Г.И. Горшков, Р.С. Цепков // Проблемы животноводства: сборник научных трудов /под общей ред. Г.С. Походни. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2005. – Вып. 5. – С. 44–47.
178. Мерзленко Р.А. Лечение телят, больных рахитом, с использованием кальция глюконата для животных с витамином Д₃ / Р.А. Мерзленко, Г.И. Горшков, А.Р. Мерзленко // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: IX междунар. науч.- произв. конференция (12 – 14 мая 2005 г.). – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2005. – С. 78.
179. Мерзленко Р.А. Средство от рахита молодняка / Р. Мерзленко, Г. Горшков // Животноводство. – 2005. – № 8. – С.61.
180. Мерзленко Р.А. Эффективность препарата кальция глюконат для животных с витамином Д₃ при лечении телят, больных рахитом / Р.А. Мерзленко, Г.И. Горшков, А.Р. Мерзленко // Бюллетень научных работ.– Белгород: Изд- во БелГСХА, 2005. – Вып.3. – С. 32–36.
181. Методические рекомендации по производственной практике студентов. Специальность 310800 – Ветеринария / Г.И. Горшков, В.В. Микитюк, Н.В. Безбородов и др. – Изд. испр. и дополн. – Белгород: Изд-во БелГСХА , 2005. – 31с.

2006

182. Быков В.А. Соматотропин и соматостатин, их роль в организме и перспектива использования опосредованного их влияния на продуктивность животных: лекция / В.А. Быков, Г.И. Горшков. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2006. – 45 с.
183. Бреславец П.И. Влияние субклинического мастита на клинико-физиологическое состояние организма коров / П.И. Бреславец, А.В. Косухин, Г.И. Горшков // Актуальные проблемы науки в АПК : материалы 57-й междунар. науч.-практич. конф. – Кострома: Изд-во Костромской ГСХА, 2006. – Т.3: Ветеринарная медицина и зоотехния. – С. 21–22.
184. Горшков Г.И. Путь от профессии к профессионализму длиною в 43 года / Г.И. Горшков // Ветеринарный вестник. – 2006. – № 6(49). – С. 2–3.
185. Дронов В.В. Выявление Cu, I , Zn– микроэлементозов у коров по их клинической манифестации / В.В. Дронов, Г.И. Горшков // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: X междунар. науч.-произв. конференция (15 – 19 мая 2006 г.). – Белгород : Изд-во БелГСХА, 2006. – Т. II. – С. 12.

2007

186. Медведев И.Н. Коррекция фосфопагом внутрисосудистой активности тромбоцитов у новорожденных телят, больных диспепсией / И.Н. Медведев, И.А. Горяинова, Г.И. Горшков // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: XI междунар. науч.- произв. конференция (14 – 18 мая 2006 г.). – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2007. – С. 105.
187. Медведев И.Н. Эффективность биопага-Д в коррекции тромбоцитарных нарушений у телят, больных диспепсией / И.Н. Медведев, И.А. Горяинова, Г.И. Горшков // Материалы 1-го съезда ветеринарных фармакологов России. – Воронеж: Изд-во ВНИВИ патологии, фармакологии и терапии, 2007. – С.43–48.
188. Применение аэрозоля нитазола при субклиническом мастите у коров / Г.И. Горшков, П.И. Бреславец, А.В. Косухин, В.Ф. Куликовский // Материалы 1-го съезда ветеринарных фармакологов России. – Воронеж: Изд-во ВНИВИ патологии, фармакологии и терапии, 2007. – С. 179–184.

2008

189. Влияние адаптогенного препарата Мивал–Зоо на морфологические и биохимические показатели крови свиноматок и поросят / Г.С. Походня, Г.И. Горшков, Е.Г. Федорчук // Проблемы животноводства: сборник научных трудов / под общей ред. Г.С. Походни. – Белгород : Изд-во БелГСХА, 2008. – Вып.9. – С. 67–71.
190. Горшков Г.И. История кафедры физиологии, фармакологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Белгородской государственной сельскохозяйственной академии / Г.И. Горшков // История и современность ветеринарной фармакологии и токсикологии в России / под ред. В.Д. Соколова, Н.Л. Андреевой. – СПб. 2008. – С. 84–93.
191. Горшков Г.И. Лечебная эффективность гидрофильной мази «Диоксиколь» при травмах кроликов / Г.И. Горшков, Е.В. Петрова, Н.В. Ванина // Эффективные и безопасные лекарственные средства : материалы 1-го международного конгресса вет. фармакологов, посвященного 200-летию высшего вет. образования и Санкт-Петербургской гос. академии вет. медицины. – СПб: Изд-во Санкт-Петербургской. академии вет. медицины, 2008. – С. 15–16.
192. Горшков Г.И. Пробиотики – препараты, восстанавливающие естественный барьер защиты / Г.И. Горшков, Е.Г. Яковлева // Ветеринарный вестник. – 2008. – № 2 (69). – С. 5–6; № 4(71). – С. 78.
193. Мерзленко Р.А. Применение каротинсодержащих комплексов крупному рогатому скоту и свиньям: учебное пособие / Р.А. Мерзленко, Г.И. Горшков, Г.С. Походня. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2008. – 122 с.

194. Разработка прибора на основе кирлиан-эффекта для экспресс-анализа физиологического состояния биообъектов / Г. И. Горшков, М.Б. Тарасов, Г.В. Курцев и др. // Бюллетень научных работ. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2008. – Вып. 15. – С. 45–47.
195. Хмельков А. Я. Применение биомассы продуцента β -каротина (*blakeslea trispora*) для предупреждения желудочно-кишечных расстройств у поросят-отъемышей / А.Я. Хмельков, Г.И. Горшков // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: XII междунар. науч.-произв. конференция (19 – 23 мая 2008 г.). – Белгород : Изд-во БелГСХА, 2008. – С. 116.

2009

196. Влияние адаптогенного препарата Мивал-Зоо на морфологические и биохимические показатели крови свиноматок и поросят / А.А. Шапошников, Г.С. Походня, Н.И. Жернакова, Г.И. Горшков, А.Г. Наричный, Е.Г. Федорчук, Л.Е. Боева // Аграрная наука: научно-теоретический и производственный журнал. – 2009. – № 11. – С. 28–30.
197. Горшков Г.И. Принципы химиотерапии болезней животных / Г.И. Горшков, С.Б. Носков, Е.Г. Яковлева // Ветеринарный вестник. – 2009. – № 7 (86). – С. 2–4.
198. Полигиповитаминоз (А,С,Е) новорожденных телят, его связь с заболеваемостью коров-матерей и коррекция водно-дисперсными препаратами бета-каротина / Г.В. Сноз, Я.П. Масалыкина, Е.Г. Яковлева, Г.И. Горшков, В.В. Дронов // Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. – 2009. – № 4. – С. 6–8.
199. Резниченко Л.В. Использование витаминно-каротиновых комплексов в животноводстве / Л.В. Резниченко, С.Б. Носков, Г.И. Горшков // Ветеринарный вестник. – 2009. – № 13 (92). – С. 4–6.
200. Яковлева Е.Г. Чернокорень лекарственный: монография / Е.Г. Яковлева, Г.И. Горшков. – Белгород : Изд-во БелГСХА, 2009. – 135 с.

2010

201. Бреславец П.И. Общепатологические процессы в организме животных и возможная их фармакокоррекция / П.И. Бреславец, Г.И. Горшков // Бюллетень научных работ: специальный выпуск, посвященный 25-летию факультета ветеринарной медицины (1985 – 2010). – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2010. – Вып. 21. – С. 111–116.
202. Влияние ларикарвита на удои молока у коров, потребляющих сенаж с примесью гулявника / Я.Т. Хмельков, В.В. Дронов, Е.Г. Яковлева, Г.И. Горшков // Бюллетень научных работ. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2010. – Вып. 20. – С. 85–88.
203. Горшков Г.И. Новый подход к фармакостимуляции роста молодняка

- животных / Г.И. Горшков, В.А. Быков // Бюллетень научных работ : специальный выпуск, посвященный 25-летию факультета ветеринарной медицины (1985 – 2010). – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2010. – Вып. 21. – С. 96–98.
204. Испытание пентациклина при заболеваниях телят / Г.В. Сноз, Г.И. Горшков, Е.Г. Яковлева, Э.А. Кравченко, М.Б.Тарасов, Я.Т. Хмельков // Ветеринария: научно–производственный журнал. – 2010. – № 10. – С. 44–47.
205. Листопад А.И. Испытание ихтиоловых суппозиторий как средства профилактики послеродовых заболеваний у коров / А. И. Листопад, П. И. Бреславец, Г. И. Горшков // Бюллетень научных работ: специальный выпуск, посвященный 25-летию факультета ветеринарной медицины (1985 – 2010). – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2010. – Вып. 21. – С. 108–110.
206. Мерзленко Р.А. Водно-дисперсные комплексы бета–каротина и жирорастворимых витаминов / Р. А. Мерзленко, Г. И. Горшков, 2010. – 124 с.
207. Тарасов М.Б. Исследование наноструктурных препаратов с заданными свойствами / М.Б. Тарасов, Г.И. Горшков // Нано– и супрамолекулярная химия в сорбционных и ионообменных процессах : материалы конференции, 14–17 сент. 2010г. – Белгород: Изд-во БГУ. – 2010. – С.103–107.
208. Чистяков Е.А. Применение пентациклина в сочетании с медуницей при диспепсии телят, осложненной бронхопневмонией / Е. А. Чистяков, Г. И. Горшков // Бюллетень научных работ. – Белгород: Изд– во БелГСХА, 2010. – Вып. 20. – С. 96–100.

2011

209. Испытание лечебной эффективности пентациклина при диспепсии телят / Э.А. Кравченко, Г.И. Горшков, А.Я. Хмельков, М.Б. Тарасов // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 1. – С. 73–74.
210. Кравченко Э.А. Применение пентациклина при диспепсии телят / Э.А. Кравченко, Г.И. Горшков, М.Б. Тарасов // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: XV междунар. науч.- произв. конференция (23 – 26 мая 2011 г.). – Белгород: Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2011. – С. 76.
211. Литвин М.В. Влияние гидролактава на приросты живой массы и сохранность цыплят-бройлеров / М.В. Литвин, Г.И. Горшков // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: XV междунар. науч.- произв. конференция (23 – 26 мая 2011 г.). – Белгород: Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2011. – С. 78.

212. Сезонность в клиническом проявлении йодной недостаточности у коров / В.В. Дронов, Г.И. Горшков, Р.А. Харьковский, Т.А. Ильина // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения»: XV междунар. науч.-произв. конференция (23 – 26 мая 2011 г.). – Белгород : Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина , 2011. – С. 71.
213. Случай энзоотии актиномикоза ремонтных телок / Е.Г. Яковлева, А.Я. Хмельков, Я.Т. Хмельков, Г.И. Горшков // Ветеринария : научно-производственный журнал. – 2011. – № 1. – С. 21–26.
214. Яковлева И.Н. Гистоструктура печени цыплят, получавших сорбент аэросил / И.Н. Яковлева, Г.И. Горшков, Н.Н. Куц // Сельскохозяйственная биология. – 2011. – № 6. – С. 97–102.
215. Яковлева И.Н. Морфофункциональная характеристика печени цыплят-бройлеров, получавших добавки кремния диоксида к корму / И.Н. Яковлева, Г.И. Горшков // Вестник ветеринарии. – 2011. – № 2. – С. 53–58.

2012

216. Гепатоз у лактирующих коров и его клинико-биохимические корреляты / Р.А. Мерзленко, М.Н. Заздравных, В.В. Дронов, Г.И. Горшков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 6. – С. 78–79.
217. Горшков Г.И. Воспроизводительные функции свиноматок в зависимости от скармливания им суспензии хлореллы / Г.И. Горшков, Е.Г. Федорчук, Г.С. Походня // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 5. – С. 58–60.
218. Горшков Г.И. Потенцирование эффективности средств и способов профилактики и лечения инфекционных болезней у животных / Г.И. Горшков, Д.А. Евглевский // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – Т. 1, № 1. – С. 100–102.
219. Динамика биохимических показателей крови цыплят-бройлеров, получавших липосил в процессе выращивания / Л.В. Зимовина, Е.Г. Яковлева, О.В. Мерзленко, Г.И. Горшков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 7. – С. 61–63.
220. Кочеткова Н.А. Влияние солей биометаллов с органическими кислотами на продуктивность цыплят-бройлеров современных кроссов / Н.А. Кочеткова, Г.И. Горшков, А.А. Шапошников // Материалы конференции «Инновационные пути развития АПК на современном этапе»: XVI междунар. науч.-произв. конференция (14 – 16 мая 2012 года). – Белгород : Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2012. – С. 108.
221. Кочеткова Н.А. Некоторые биохимические показатели крови при включении в рацион бройлеров органических солей биометаллов / Н.А. Кочеткова, А.А. Шапошников, Г.И. Горшков // Материалы конференции «Проблемы сельскохозяйственного производства на современ-

- менном этапе и пути их решения»: междун. Научно-произв. конф. (20 – 21 ноября 2012 г.). – Белгород: Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2012. – Ч.1: Ветеринария. – С. 69–71.
222. Литвин М.В. Сравнительная характеристика гидролактива и лактобифадола с ципроном при выращивании цыплят-бройлеров / М.В. Литвин, Г.И. Горшков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 4. – С. 38–40.
223. Продуктивность и биохимический статус цыплят-бройлеров при использовании в их диете цитратов и лактатов биометаллов / Н.А. Кочеткова, А.А. Шапошников, Г.И. Горшков и др. // Научные ведомости БелГУ. Естественные науки. – 2012. – Вып. 21(140). – С. 118–123.
224. Федорчук Е.Г. Воспроизводительные функции хряков-производителей при скормливании им кормовой добавки «ГидроЛактиВ» / Е.Г. Федорчук, Г.С. Походня, Г.И. Горшков // Вестник Иркутской ГСХА. – 2012. – Вып. 53. – С. 94–103.
225. Хмыров А. Эхинацея и лактобифадол для роста цыплят / А. Хмыров, А. Фатьянов, Г. Горшков // Животноводство России. – 2012. – № 9. – С. 16–17.

2013

226. Горшков Г.И. Есть ли альтернатива антибиотикам? / Г.И. Горшков, Е.Г. Яковлева // Ветеринарный вестник. – 2013. – № 8 (138). – С. 6–8.
227. Дронов В.В. Обеспеченность организма коров цинком в хозяйствах юго-восточной зоны Белгородской области / В.В. Дронов, Г.И. Горшков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2013. – Т. 214. – С. 167–173.
228. Дронов В.В. Состояние здоровья коров и гипотрофия телят / В.В. Дронов, Г.В. Сноз, Г.И. Горшков // Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. – 2013. – № 1. – С. 6–8.
229. Кочеткова Н.А. Использование препаратов рутина в рационе цыплят-бройлеров / Н.А. Кочеткова, А.А. Шапошников, Г.И. Горшков // Материалы конференции «Проблемы и перспективы инновационного развития животноводства»: XVII международная научно-производственная конференция (15 – 16 мая 2013 г.). – Белгород: Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2013. – С. 94.
230. Олива Т.В. Использование препарата Селексен при выращивании цыплят-бройлеров / Т.В. Олива, Г.И. Горшков // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки. – 2013. – № 1. – С. 28–33.
231. Олива Т.В. Конститутивные показатели массы тела и внутренних органов в процессе выращивания цыплят-бройлеров / Т.В. Олива, Г.И. Горшков // Научные ведомости БелГУ. Естественные науки. – 2013. – Т. 22, № 3(146). – С. 104–106.

232. Труш Р.В. Изучение токсичности наноструктурного препарата скайфорса / Р.В. Труш, Г.И. Горшков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2013. – Т. 214. – С. 440–445.
233. Федорчук Е.Г. Кормовая добавка «Мивал–Зоо» в рационах хряков-производителей / Е.Г. Федорчук, Г.И. Горшков // Материалы конференции «Проблемы и перспективы инновационного развития животноводства»: XVII международная научно-производственная конференция (15 – 16 мая 2013 г.). – Белгород: Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2013. – С. 116.
234. Эффективность использования кормовой добавки ГидроЛактиВ в рационах хряков-производителей / Е.Г. Федорчук, Г.С. Походня, Г.И. Горшков, А.Н. Ивченко, А.Т. Мысик, А.Г. Нарижный // Зоотехния. – 2013. – № 3. – С. 30–31.

2014

235. Влияние скармливания суспензии хлореллы хрякам–производителям на их воспроизводительную функцию / Е.Г. Федорчук, Г.И. Горшков, А.Г. Нарижный, Г.С. Походня // Свиноводство и технология производства свинины: сборник научных трудов научной школы профессора Г.С. Походни / под общей ред. Г.С. Походни. – Белгород: Изд-во «КОНСТАНТА», 2014. – Вып. 9. – С. 168–169.
236. Влияние суспензии хлореллы на показатели воспроизводительной функции хряков-производителей / Е.Г. Федорчук, А.Г. Нарижный, Г.С. Походня, Г.И. Горшков // Ветеринария: научно-производственный журнал. – 2014. – N 6. – С. 42–46.
237. Горшков Г.И. Влияние кормовой добавки ГидроЛактиВ на повышение устойчивости спермы хряков к глубокому охлаждению / Г.И. Горшков, А.Г. Нарижный, Е.Г. Федорчук // Зоотехния: теоретический и научно-практический журнал по всем отраслям животноводства. – 2014. – № 5. – С. 8–10.
238. Качество спермы и результативность искусственного осеменения свиноматок в зависимости от скармливания хрякам препарата «Мивал–Зоо» / Е.Г. Федорчук, Г.И. Горшков, Г.С. Походня, А.А. Файнов // Свиноводство и технология производства свинины : сборник научных трудов научной школы профессора Г.С. Походни / под общей ред. Г.С. Походни. – Белгород: Изд-во «КОНСТАНТА», 2014. – Вып. 9. – С. 119–120.
239. Кочеткова Н.А. Влияние металлокомплексов Fe, Mn и Zn с рутином на показатели крови цыплят-бройлеров / Н.А. Кочеткова, Г.И. Горшков, А.А. Шапошников // Инновации в АПК: проблемы и перспективы: теоретический и научно-практический журнал / БелГСХА им. В.Я. Горина. – 2014. – № 1. – С. 84–89.
240. Повышение устойчивости спермиев хряков к глубокому охлаждению за счёт скармливания им препарата «Мивал–Зоо» / Е.Г. Федорчук,

- Г.И. Горшков, Г.С. Походня, А.Г. Нарижный // Свиноводство и технология производства свинины: сборник научных трудов научной школы профессора Г.С. Походни / под общей ред. Г.С. Походни. – Белгород: Изд-во «КОНСТАНТА», 2014. – Вып. 9. – С. 118.
241. Устойчивость спермы хряков к глубокому охлаждению в зависимости от скармливания или проращенного зерна ячменя / Е.Г. Федорчук, А.Г. Нарижный, Г.И. Горшков, Г.С. Походня // Свиноводство и технология производства свинины: сборник научных трудов научной школы профессора Г.С. Походни / под общей ред. Г.С. Походни. – Белгород: Изд-во «КОНСТАНТА», 2014. – Вып. 9. – С. 83–84.
242. Устойчивость спермы хряков к глубокому охлаждению в зависимости от скармливания им суспензии хлореллы / Е.Г. Федорчук, А.Г. Нарижный, Г.И. Горшков, Г.С. Походня // Свиноводство и технология производства свинины: сборник научных трудов научной школы профессора Г.С. Походни / под общей ред. Г.С. Походни. – Белгород: Изд-во «КОНСТАНТА», 2014. – Вып. 9. – С. 170.

Учебники и учебно-методические пособия

243. Горшков Г.И. Методические указания к практическим занятиям по фармакологии / Г.И. Горшков, М.И. Рабинович. – Троицк: Изд-во Троицкого вет. ин-та, 1958. – 66с.
244. Животноводство: учебное пособие [для среднего профессионального образования] / Г.И. Горшков, П.Д. Бакшеев, В.П. Виноградов и др., 1978. – 383 с.
245. Горшков Г.И. Ветеринарная рецептура с основами аптечной технологии лекарств (в трех частях). Ч.1. Основы ветеринарной рецептуры: учебное пособие для студентов ветеринарных факультетов / Г.И. Горшков, Г.Н. Мартынов. – Белгород: Изд-во БСХИ, 1986. – 64 с.
246. Производственная практика студентов ветеринарного факультета / Г.И. Горшков, Г.Д. Адамец, Г.Н. Мартынов, М.Б. Жаманов. – Белгород, 1986.
247. Горшков Г.И. Ветеринарная рецептура с основами аптечной технологии лекарств (в трех частях). Ч.2. Основы технологии твердых лекарственных форм: учебное пособие для студентов ветеринарных факультетов / Г. И. Горшков, Г. Н. Мартынов. – Белгород : Изд-во БСХИ, 1989. – 92 с.
248. Горшков Г.И. Охрана природы: методические рекомендации по выполнению дипломных проектов студентами зооинженерного факультета / Г.И. Горшков, С.И. Панин. – Белгород, 1989.
249. Методические указания по выполнению производственной практики студентов ветеринарного факультета / Г.И. Горшков, Г. Д. Адамец, Г.Н. Мартынов, А.Т. Марчук, Р.А. Мингалеев. – Белгород : БСХИ, 1989. – 31 с.

250. Способы восстановления репродуктивной функции при задержании последа у коров: пособие для самост. работы студ. вет. факультета / сост.: Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков, Г.Н. Мартынов. – Белгород : БСХИ, 1991. – 16 с.
251. Экономический анализ природоохранной деятельности хозяйства : пособие по сбору и анализу материала к разделу дипломной работы "Охрана природы" / С.И. Панин, А. Е. Матушкин, Г.И. Горшков. – Белгород: Изд-во БСХИ, 1991. – 11с.
252. Ветеринарная токсикология. Программа по специальности 310800 – Ветеринария / В.Д. Соколов, М.И. Рабинович, В.Н. Жуленко и др. – М.: УМО по зоовет. специальностям, 1993. – 13 с.
253. Общая, частная и клиническая фармакология. Программа по специальности 310800 – Ветеринария / В.Д. Соколов, М.И. Рабинович, В.Н. Жуленко и др. – М.: УМО по зоовет. специальностям, 1993. – 36 с.
254. Производственная практика студентов ветеринарного факультета : методические рекомендации / сост.: Г. И. Горшков [и др.]. – Белгород : БСХИ, 1993. – 33с.
255. Фонд комплексных квалификационных заданий по спец. 3108 – Ветеринария для проведения рубежной аттестации по фундаментальным дисциплинам и общепрофессиональной подготовке студентов (40 вариантов) / сост. Г.И. Горшков, В.Ю. Чумаков, В.И. Гудыменко, В.И. Варганов. – Белгород: Изд-во БГСХА, 1995. – 20 с.
256. Ковалева В.Ю. Учебное пособие по латинскому языку с основами ветеринарной терминологии / В.Ю. Ковалева, Г.И. Горшков. – Белгород: Изд-во БГСХА , 1996. – 63 с.
257. Курсовая работа по организации и экономике ветеринарного дела: методические указания для студентов факультета ветеринарной медицины / Г.И. Горшков, Н.А. Мусиенко, В.И. Варганов. – Белгород: БГСХА, 1996. – 19 с.
258. Агробиоценозы и их охрана: учебное пособие / А.Ф. Пономарев, Г.И. Горшков, Е.Г. Глазунов, С.И. Панин. – Белгород: Изд-во БГСХА, 1997. – 74 с.
259. Фармакология: учебник для вузов / В.Д. Соколов, М.И. Рабинович, Г.И. Горшков и др.; под ред. В.Д. Соколова. – М.: Колос, 1997. – 544 с.
260. Профилактика и лечение заболеваний новорожденных телят в системе акушерско-гинекологической диспансеризации: методическое пособие / Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков; БГСХА. – Белгород : Изд-во БГСХА, 1999. – 30с.
261. Учебно-клиническая практика: методические указания для студентов / Г.И. Горшков, В.И. Варганов, В.Н. Позднякова. – Белгород: Изд-во БГСХА, 1999. – 12 с.
262. Выпускная квалификационная работа: метод. указания для студентов факультета ветеринарной медицины / Г.И. Горшков, В.В. Микитюк, М.Е. Павлов и др. – Белгород: Изд-во БГСХА, 2000. – 26 с.

263. Животноводство: учебное пособие / А.Ф. Пономарев, Г.С. Походня, Г.И. Горшков и др. – Белгород: Изд-во «Крестьянское дело», 2000. – 352 с.
264. Курсовая работа по организации и экономике ветеринарного дела: методические указания для студентов факультета ветеринарной медицины / Г.И. Горшков, Н.А. Мусиенко, В.И. Варганов, О.Б. Лаврова. – Белгород : Изд-во БГСХА, 2000. – 20с.
265. Методические рекомендации по производственной практике студентов. Специальность 310800 – Ветеринария / Г.И. Горшков, В.В. Микитюк, Н.В. Безбородов и др. – Белгород : Изд-во БГСХА, 2000. – 29 с.
266. Сквозные программы и методические рекомендации по учебной практике для студентов факультета ветеринарной медицины / Г.И. Горшков, В.В. Концевенко, К.В. Мельникова, В.Г. Бабич. – Белгород: Изд-во БГСХА , 2000. – 25 с.
267. Фармакология : учебное пособие / В.Д. Соколов, М.И. Рабинович, Г.И. Горшков и др.; под ред. проф. В.Д. Соколова. – 2–е изд., испр. и доп. – М.: Колос, 2000. – 576 с.
268. Выпускная квалификационная работа: метод. указания для студентов факультета ветеринарной медицины / сост. Г.И. Горшков, В.В. Микитюк, М.В. Павлов, Н.В. Безбородов, В.Д. Буханов. – Белгород, 2001. – 26 с.
269. Основы животноводства: учебное пособие / А.Ф. Пономарев [и др.]. – Белгород : Крестьянское дело, 2001. – 340 с.
270. Горшков Г.И. Фармакология и токсикология: метод. пособие по выполнению контр. работы для студентов-заочников / Г.И. Горшков, О.Б. Лаврова, Е.Г. Яковлева. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2004. – 39 с.
271. Курсовая работа по организации и экономике ветеринарного дела: метод. указания для студентов / Н.А. Мусиенко, Г.И. Горшков, О.Б. Лаврова. – 2–е изд., испр. и дополн. – Белгород: Изд-во БелГСХА , 2004. – 22 с.
272. Учебная практика: методические рекомендации для студентов 1–3 курсов факультета вет. медицины / Г.И. Горшков, В.В. Концевенко, К.В. Мельникова и др.– Белгород: Изд-во БелГСХА, 2005. – 46с.
273. Животноводство: учебное пособие / П.И. Бреславец, Г.С. Походня, Г.И. Горшков и др. – 2–е издание, перераб. и дополн. – Белгород : Изд-во БелГСХА, 2006. – 382 с.
274. Коневодство с основами верховой езды: учебное пособие / Н.Н. Швецов, Г.С. Походня, М.Р. Швецова, Г.И. Горшков, А.Г. Нарижный, В.Н. Залогина, Е.Г. Федорчук, С.Ф. Антоненко. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2007. – 92 с.
275. Фонд тестов для определения уровня остаточных знаний студентов по специальности 111201 – Ветеринария / П.И. Афанасьев, П.И. Бреславец, Г.И. Горшков и др.; под ред. Н.А. Мусиенко. – Майский : Изд-во БелГСХА , 2007. – 155 с.

276. Горшков Г.И. Лекции по ветеринарной фармакологии. Часть 2. Средства, угнетающие центральную нервную систему / Г.И. Горшков, Е.Г. Яковлева. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2008. – 166 с.
277. Жуленко В. Н. Фармакология: учебник / В.Н. Жуленко, Г.И. Горшков. – М.: КолосС, 2008. – 512 с.
278. Мясо – свинина, ее переработка и использование: учебное пособие / Е.Г. Федорчук, Г.С. Походня, Г.И. Горшков и др. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2008. – 142 с.
279. Программа учебной практики для студентов 1–3 курсов по специальности 111201–Ветеринария: методические рекомендации / Г.И. Горшков, В.В. Концевенко, К.В. Мельникова и др. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2008. – 41 с.
280. Коневодство с основами верховой езды : учебное пособие / Н.Н. Швецов, Г.С. Походня, М.Р. Швецова, Г.И. Горшков, А.Г. Нарижный, В.Н. Залогина Е.Г. Федорчук, С.Ф. Антоненко. – Белгород: Изд-во БелГСХА, 2009. – 105 с.
281. Ветеринарная токсикология: методические указания к лабораторным занятиям для студентов факультета ветеринарной медицины / сост. Е.Г. Яковлева, Г.И. Горшков. – БелГСХА, 2010. – 66 с.
282. Фармакология: учебник / под ред. В.Д. Соколова. – 3–е изд., испр. и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 560 с.: ил.
283. Учебная практика студентов 1–3-го курсов специальности 111801.65 – Ветеринария: программа и методические рекомендации / БелГСХА им. В.Я. Горина, 2012. – 40 с.
284. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов факультета среднего профессионального образования по специальности – 111801.51 – Ветеринария; квалификация – ветеринарный фельдшер: методические рекомендации / БелГСХА им. В.Я. Горина, 2013. – 35 с.
285. Отчетная документация по производственной практике. Специальности 111201.65 – Ветеринария: учебно-методическая разработка / сост. В.М. Бреславец [и др.]. – 4–е изд., перераб. и доп. – Белгород : Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2013. – 75 с.
286. Фонд тестов для определения уровня остаточных знаний студентов по специальности – 111201.65 "Ветеринария": тесты / БелГСХА им. В.Я. Горина; сост. П. И. Афанасьев [и др.]; под ред. О.Б. Лавровой. – Майский: Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2013. – 134 с.

Патенты и авторские свидетельства

287. А.с. 1350860 СССР, МКИ 4 А61В5/14, А61D7/00. Устройство для взятия крови на анализ и введения лекарственных веществ / Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков. – № 4031533/15; заявл.04.03.86; [не публ.]. – 2с.
288. А.с. 1386165 СССР, МКИ 4 А61В5/00. Датчик для регистрации сокращений матки крупного рогатого скота / Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков (СССР). – № 4049595; заявл. 03.04.86; опубл. 07.04. 88, Бюл. № 13. – 3с.
289. А.с. 1412742 СССР, МКИ 4 А61В10/00. Биотом для биопсии слизистой оболочки матки у коров / Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков (СССР). – № 4180121; заявл. 12.01.87; опубл. 30.07.88, Бюл. № 28. – 3с.
290. А.с. 1493253 СССР, МКИ 4 А61В10/00, А61D1/00. Биотом для биопсии слизистой оболочки / Н.В.Безбородов, Г.И. Горшков, М.Г. Жаманова (СССР). – № 4339567; заявл. 08.12.87; опубл. 15.07.89, Бюл. № 26. – 3с.
291. А.с. 1500315 СССР, МКИ 6 А61М25/00, А61М25/01. Эластичный зонд / Н.В.Безбородов, Г.И. Горшков (СССР). – № 4178859; заявл. 12.01.87; опубл. 15.08.89, Бюл. № 30. – 4с.
292. А.с. 1575368 СССР, МКИ 5 А61 М1/00. Устройство для взятия крови и введения лекарственных веществ / Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков (СССР). – № 4308709/28-14; заявл. 24.09.87; [не публ.]. – 2с.
293. А.с. 1607807 СССР, МКИ 5 А61Н9/00. Устройство для физиотерапии полых органов / Н.В. Безбородов, Г.И. Горшков, Г.Н. Мартынов, М.Г. Жаманова (СССР). – № 4639541; заявл. 19.01.89; опубл. 23.11.90, Бюл. № 43. – 2с.
294. Пат. 1624742 Российская Федерация, МПК 6 А61К38/24. Способ лечения коров при задержании последа / Безбородов Н.В., Натаров В.В., Гладкова А.И., Воловельский Л.Н., Горшков Г.И.; заявитель и патентообладатель Белгородский сельскохозяйственный институт; Харьковский научно-исследовательский институт эндокринологии и химии гормонов. – № 4062767; заявл. 28.03.86; опубл. 27.08.96, Бюл. № 24. – 2с.
295. А.с. 1625485 СССР, МКИ 5 А61В5/02. Устройство для отведения биопотенциалов матки животных / Н.В.Безбородов, Г.И. Горшков (СССР). – № 4642883 ; заявл. 26.01.89; опубл. 07.02.91, Бюл. № 5. – 3с.
296. А.с.1781864 СССР, МКИ 5 А61Д. Способ торможения сократительной деятельности матки у самок животных / Н.В. Безбородов, Г.И.Горшков, Л.Н. Воловельский (СССР). – № 4772740/15; заявл. 22.12.89; [не публ.]. – 4с.
297. Пат. 2036651 Российская Федерация, МПК А61К35/50. Биогенный стимулятор для лечения и профилактики заболеваний с.-х. животных / Шитов Г.Г., Курило Н.Ф., Горшков Г.И., Безбородов Н.В., Горовецкая В.В. – № 5006161/15 ; заявл. 24.10.1991; опубл. 09.06.1995.

298. Пат. 2050159 Российская Федерация, МПК 6 А61К38/00. Способ восстановления воспроизводительной функции у бесплодных коров / Безбородов Н.В., Горшков Г.И.; заявитель и патентообладатель Белгородский сельскохозяйственный институт (учебно- научный центр по сельскому хозяйству). – № 5012200/15; заявл. 13.08.91; опубл. 20.12.95, Бюл. № 35. – 4с.
299. Пат. 2076593 Российская Федерация, МПК 6 А01К67/02, А61К31/00. Способ регуляции воспроизводительной функции у самок / Безбородов Н.В., Горшков Г.И.; заявитель и патентообладатель Белгородская государственная сельскохозяйственная академия. – № 94020596/13; заявл. 02.06.94; опубл. 10.04.97, Бюл. № 10. – 9 с.
300. Пат. 2150949 Российская Федерация, МПК 7 А61К35/50, А61К35/70. Способ лечения новорожденных телят при диспепсии / Безбородов Н.В., Горшков Г.И., Жовнерчук О.М., Безбородов П.Н.; заявитель и патентообладатель Белгородская государственная сельскохозяйственная академия. – № 99102663/13 ; заявл. 09.02.99; опубл. 20.06.2000, Бюл. №17. – 5с.
301. Пат. 2181044 Российская Федерация, МПК 7 А61К31/00, А61Р15/00. Способ лечения коров при остром послеродовом эндометрите / Пономарев А.Ф., Горшков Г.И., Куликовский В.Ф., Бреславец В.М., Бреславец П.И.; заявитель и патентообладатель Белгородская государственная сельскохозяйственная академия. – № 2000128092/13; заявл. 09.11.2000; опубл. 10.04.2002, Бюл. № 10. – 7с.
302. Пат. 2249455 Российская Федерация, МПК 7 А61К31/41, А61К9/12. Способ лечения мастита у коров / Бреславец П.И., Бреславец В. М., Горшков Г.И., Куликовский В.Ф., Косухин А.В., Анискин А.П.; заявитель и патентообладатель Белгородская государственная сельскохозяйственная академия. –№ 2003121322/14; заявл. 10.07.2003; опубл. 10.04.2005, Бюл. № 10. – 5с.
303. Пат. 2270674 Российская Федерация, МПК А61К 31/203 (2006.01), А61К 31/4415 (2006.01), А61К 31/525 (2006.01), А61К 31/7016 (2006.01), А61К 33/06 (2006.01), А61Р 39/00 (2006.01). Способ лечения крупного рогатого скота при отравлении чернокорнем / Яковлева Е.Г., Горшков Г.И.; заявитель и патентообладатель Белгородская государственная сельскохозяйственная академия. – № 2003134247/14; заявл. 25.11.2003; опубл. 27.02.2006, Бюл. №6. – 6с.
304. Пат. 2427366 Российская Федерация, МПК А 61 К 31 00, А 61 Р 31 04. Способы лечения и профилактики желудочно-кишечных болезней телят и поросят / Горшков Г.И., Тарасов М.Б., Хмельков Я.Т., Кравченко Э.А., Яковлева Е.Г., Тарасова Л.Б.; заявитель и патентообладатель Белгородская государственная сельскохозяйственная академия. – № 2010100540/15; заявл. 11.01.2010 ; опубл. 27.08.2011, Бюл. № 24. – 6 с.

305. Пат. 2486908 Российская Федерация, МПК А61К33/18 (2006.01), А61К47/06 (2006.01), А61Р31/04 (2006.01). Способ получения антисептического препарата с метаболической и гепатопротекторной активностью / Евглевский А.А., Мерзленко Р.А., Яковлева Е.Г., Горшков Г.И., Евглевская Е.П., Викторова П.А., Бабанин И.В.; патентообладатель Курский научно-исследовательский институт агропромышленного производства; Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я. Горина. – № 2011146574/15 ; заявл. 16.11.2011; опубл. 10.07.2013, Бюл. № 19. – 8с.
306. Пат. 2493699 Российская Федерация, МПК А01К39/00 (2006.01), А01К45/00 (2006.01). Способ активации потребления цыплятами воды из желобковых поилок / Горшков Г.И., Рубан Б.В., Яковлева Е.Г., Рубан В.Б., Бакуменко А.Б., Хмыров А.В.; заявитель и патентообладатель Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я. Горина. – № 2012125004/13; заявл. 15.06.2012; опубл. 27.09.2013, Бюл. № 27. – 6с.
307. Пат. 2494615 Российская Федерация, МПК А01К39/00 (2006.01). Способ и устройство активации потребления воды цыплятами при поении из ниппельных поилок / Горшков Г.И., Бакуменко А.Б., Рубан Б.В., Яковлева Е.Г., Сегал Л.А.; заявитель и патентообладатель Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я. Горина. – № 2012101754/13 ; заявл. 18.01.2012 ; опубл. 10.10.2013, Бюл. № 28. – 6с.
308. Пат. 2494616 Российская Федерация, МПК А01К39/00 (2006.01) А01К39/02 (2006.01). Устройство для активации цыплят к потреблению воды из желобковых поилок / Горшков Г.И., Сегал Л.А., Рубан Б.В., Сегал Е.Л., Яковлева Е.Г., Наумова С.В.; заявитель и патентообладатель Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я. Горина. – № 2012105801/13; заявл. 17.02.2012; опубл. 10.10.2013, Бюл. № 28. – 7с.

Алфавитный указатель трудов Г.И. Горшкова

Агробиоценозы и их охрана: учебное пособие	1997
Алиментарные изменения межуточного обмена липидов у овец при скармливании соапстока	1997
Анализ алиментарных изменений межуточного обмена липидов у овец	1990
Биогенные стимуляторы для восстановления репродуктивной функции у бесплодных коров	1993
Биогенный стимулятор для лечения и профилактики заболеваний с.-х. животных	1995
Биодоступность для телят каротина из различных препаратов	2005
Биотом для биопсии слизистой оболочки матки у коров	1988
Биотом для биопсии слизистой оболочки	1989
Биохимическая картина крови после инъекции бесплодным коровам гормональных препаратов	1991
Верные помощники животноводов	1964
Ветеринарная рецептура с основами аптечной технологии лекарств (в трех частях). Ч.1. Основы ветеринарной рецептуры: учебное пособие для студентов ветеринарных факультетов	1986
Ветеринарная рецептура с основами аптечной технологии лекарств (в трех частях). Ч.2. Основы технологии твердых лекарственных форм: учебное пособие для студентов ветеринарных факультетов	1989
Ветеринарная токсикология: методические указания к лабораторным занятиям для студентов факультета ветеринарной медицины	2010
Ветеринарная токсикология. Программа по специальности 310800 – Ветеринария	1993
Влияние авикана на микроструктуру иммунокомпетентных органов и напряженность иммунитета у цыплят	1992
Влияние адаптогенного препарата Мивал–Зоо на морфологические и биохимические показатели крови свиноматок и поросят	2008
Влияние адаптогенного препарата Мивал–Зоо на морфологические и биохимические показатели крови свиноматок и поросят	2009
Влияние адреналина на обмен сахара, летучих жирных кислот и ацетонных тел после выключения Н–холинореактивных систем	1971
Влияние амизила на крупный рогатый скот	1969
Влияние аскорбината натрия на рост цыплят	1992
Влияние бетавитона и бетацинола на клинический статус, продуктивность и качество мяса поросят–отъемышей	2003
Влияние бетавитона и бетацинола на физиологическое состояние организма и качество мяса свиней	2005
Влияние БМК на качество яиц и содержание в них витамина А и каротиноидов	2002
Влияние витамина Е и инсулина на свободнорадикальные процессы в печени и подпочечниках	1988

Влияние гексония на углеводно-жировой обмен в стенке пищеварительного канала	1972
Влияние гидролактива на приросты живой массы и сохранность цыплят-бройлеров	2011
Влияние инсулина на обменные процессы в стенке пищеварительного канала на фоне гексония	1971
Влияние каротина на межуточный липидный обмен у овец	1988
Влияние каротина на обмен липидов между кровью и пищеварительным каналом у овец	1987
Влияние кормовой добавки ГидроЛактиВ на повышение устойчивости спермы хряков к глубокому охлаждению	2014
Влияние ларикарвита на удои молока у коров, потребляющих сенаж с примесью гулявника	2010
Влияние металлокомплексов Fe, Mn и Zn с рутином на показатели крови цыплят-бройлеров	2014
Влияние микробиологического каротина на обмен ретинола и липидных веществ между кровью и пищеварительной системой у овец	1987
Влияние мордовника на сокращения рубца	1959
Влияние нейротропных средств на межуточный обмен летучих жирных кислот	1974
Влияние непищевых остатков масложировой промышленности на межуточный обмен липидов у овец	1998
Влияние нового каротинсодержащего препарата бетавитон на физиологическое состояние поросят-отъёмышей	2003
Влияние питуитрина на содержание сахара в крови овец	1971
Влияние препарата САТ– Сом на многоплодие и крупноплодность свиноматок	2005
Влияние препаратов нейрогипофиза на межуточный обмен сахара и низкомолекулярных жирных кислот	1971
Влияние прогестагенных препаратов на гормональный фон, моторику матки и биохимический состав крови у бесплодных коров	1990
Влияние продолжительности супоросного периода свиноматок на рост и воспроизводительные способности потомства	1997
Влияние пропионата натрия при инсулиновом шоке у овец	1970
Влияние ретикулярной формации мозга на обмен сахара и низкомолекулярных жирных кислот между кровью и пищеварительной системой у овец	1969
Влияние сантохина на А–витаминную обеспеченность и продуктивность коров в промышленном комплексе	1977
Влияние серы на молочную продуктивность коров	1991
Влияние скармливания суспензии хлореллы хрякам–производителям на их воспроизводительную функцию	2014
Влияние солей биометаллов с органическими кислотами на продуктивность цыплят-бройлеров современных кроссов	2012
Влияние субклинического мастита на клинико-физиологическое состо-	2006

яние организма коров

Влияние суспензии хлореллы на показатели воспроизводительной функции хряков-производителей	2014
Влияние фенамина на межуточный углеводно-жировой обмен	1976
Влияние хлористого бария на холинореактивные системы сердца	1960
Влияние хлористого кобальта на гладкую мускулатуру кишечника	1961
Влияние холинергических средств на углеводно-жировой метаболизм в стенке пищеварительного тракта у овец	1970
Влияние энантовой и каприновой кислот на рост телят, биохимические показатели их крови и качество туш	1985
Водно-дисперсные комплексы бета-каротина и жирорастворимых витаминов	2010
Вопросы фармакодинамики и рационального использования некоторых лекарственных средств при диспепсиях	1966
Воспроизводительные функции свиноматок в зависимости от скармливания им суспензии хлореллы	2012
Воспроизводительные функции хряков-производителей при скармливании им кормовой добавки «ГидроЛактиВ»	2012
Восстановление воспроизводительной функции у бесплодных коров препаратом ПДС	1992
Временное наставление по применению аэрозоля «Нитазол» при остром послеродовом эндометрите у коров	2001
Выпускная квалификационная работа: метод. указания для студентов факультета ветеринарной медицины	2001
Выпускная квалификационная работа: метод. указания для студентов факультета ветеринарной медицины	2000
Выявление Cu, I, Zn- микроэлементов у коров по их клинической манифестации	2006
Выявление скрытых и лечение клинически выраженных эндометритов у коров	1987
Выяснение механизма действия руминаторных средств на организм животных	1972
Гепатоз у лактирующих коров и его клинико-биохимические корреляты	2012
Гистоструктура печени цыплят, получавших сорбент аэросил	2011
Гистоструктура слезно-носового канала у крупного рогатого скота	1985
Гормональные механизмы действия препаратов, стимулирующих половую охоту у сельскохозяйственных животных	1984
Гормональные сдвиги в организме коров и овец при действии препаратов, инициирующих половую охоту	1990
Гормонообразовательная функция у коров при неблагоприятных условиях содержания	1987
Датчик для регистрации сокращений матки крупного рогатого скота	1988
Действие глюкозы на обмен сахара и низкомолекулярных жирных кислот между кровью и пищеварительной системой при блокаде вегетативной иннервации	1971

Действие фитонцидов на местные штаммы палочки Гертнера	1958
Диагностика, терапия и профилактика токсикоза, вызванного чернокорнем лекарственным : методические рекомендации	2004
Динамика биохимических показателей крови цыплят–бройлеров, получавших липосил в процессе выращивания	2012
Динамика содержания эритроцитов, гемоглобина и лейкоцитов в крови по периодам воспроизводительного цикла у коров	2004
Есть ли альтернатива антибиотикам?	2013
Животноводство: учебное пособие	2000
Животноводство: учебное пособие	2006
Животноводство: учебное пособие [для среднего профессионального образования]	1978
Жировой метаболизм между кровью и стенкой пищеварительного канала у овец при скармливании гранулированной кормосмеси, содержащей в своем составе соапсток	1999
Заболевание острым послеродовым эндометритом у коров в учебно-опытном хозяйстве «Центральное»	2000
Изменение картины крови у коров при хронической гематурии	1968
Изменение моторики рубца и некоторых процессов углеводно-жирового обмена у овец при действии фосфакола	1969
Изменения аминокислотного состава крови при гормональной обработке коров-доноров	1997
Изучение механизма действия рвотных средств и изыскание их антагонистов	1968
Изучение общетоксических свойств железа фумарата и его влияния на кур-несушек	2004
Изучение протекторных свойств некоторых средств при длительном стрессе	1981
Изучение руминаторных свойств антихолинэстеразных средств фосфакола и армина	1966
Изучение токсичности наноструктурного препарата скай-форса	2013
Изучение эффективности новых препаратов для коррекции воспроизводительной функции у коров	1991
Использование витаминно-каротиновых комплексов в животноводстве	2009
Использование препарата Селексен при выращивании цыплят-бройлеров	2013
Использование препаратов рутина в рационе цыплят-бройлеров	2013
Использование природного гидроалюмосиликата в животноводстве и ветеринарии: методические рекомендации	2000
Использование природного гидроалюмосиликата в животноводстве и ветеринарии: методические рекомендации	2003
Использование радиотелеметрического устройства для регистрации состояния матки у коров	1985
Использование транквилизаторов в животноводстве	1966
Испытание ихтиоловых суппозиторий как средства профилактики по-	2010

слеродовых заболеваний у коров	
Испытание лечебной эффективности пентациклина при дисперсии телят	2011
Испытание пентациклина при заболеваниях телят	2010
Испытание элеутерококка как стимулятора роста поросят	1963
Исследование наноструктурных препаратов с заданными свойствами	2010
История кафедры физиологии, фармакологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Белгородской государственной сельскохозяйственной академии	2008
Йодную подкормку – коровам	1984
К вопросу о ганглиоблокирующем влиянии пахикарпина	1958
К методике опроса студентов на экзаменах	1990
К механизму влияния купены лекарственной на сердце	1957
К фармакологии гексония	1971
Картина крови у овец при биогенной стимуляции	1962
Качество спермы и результативность искусственного осеменения свиноматок в зависимости от скармливания хрякам препарата «Мивал-Зоо»	2014
Клеточные иммунные системы в оценке неспецифической резистентности коров	2000
Клинико-фармакологическое обоснование поисков новых холинергических средств с руминаторными свойствами	1966
Клинико-экспериментальное изучение хронической гематурии крупного рогатого скота	1968
Клиническое проявление, диагностика и лечение микроэлементозов у коров	2003
Комплексное использование протейфина и бетацанола в кормлении телят-молочников	2003
Коневодство с основами верховой езды : учебное пособие	2007
Коневодство с основами верховой езды : учебное пособие	2009
Конститутивные показатели массы тела и внутренних органов в процессе выращивания цыплят-бройлеров	2013
Кормовая добавка «Мивал-Зоо» в рационах хряков-производителей	2013
Коррекция фосфопагом внутрисосудистой активности тромбоцитов у новорожденных телят, больных диспепсией	2007
Курвиметрия руминограмм	1969
Курсовая работа по организации и экономике ветеринарного дела : методические указания для студентов факультета ветеринарной медицины	1996
Курсовая работа по организации и экономике ветеринарного дела : методические указания для студентов	2004
Курсовая работа по организации и экономике ветеринарного дела: методические указания для студентов факультета ветеринарной медицины	2000
Лекции по ветеринарной фармакологии. Часть 1. Тканевые препараты, белковые гидролизаты, аминокислоты. Иммуномодуляторы. Пробиотики. Противоопухолевые средства	2005

Лекции по ветеринарной фармакологии. Часть 2. Средства, угнетающие центральную нервную систему	2008
Лечебная эффективность урутина при хронической гематурии	1968
Лечебная эффективность гидрофильной мази «Диоксиколь» при травмах кроликов	2008
Лечение поросят, больных колибактериозом	2005
Лечение телят, больных рахитом, с использованием кальция глюконата для животных с витамином Д ₃	2005
Липидный обмен между кровью и пищеварительной системой у овец при действии фенамина	1989
Липидный обмен между кровью и пищеварительным каналом после блокады Н– холинореактивных систем	1990
Материалы к изучению механизма стимуляции жвачного процесса	1988
Материалы к изучению фармакологических свойств купены лекарственной : дисс. ...канд. вет. наук	1961
Межуточный обмен в стенке рубца и кишечника у овец	1967
Межуточный обмен и его нейро-гуморальная регуляция у жвачных животных	1975
Межуточный обмен липидов у овец при действии фосфакола	1989
Межуточный обмен липидов у овец при скармливании соапстока в составе гранулированного корма	1999
Межуточный обмен сахара и низкомолекулярных жирных кислот в зависимости от вида грубого корма и времени после кормления	1970
Метаболизм липидов в стенке пищеварительного канала у овец при блокаде Н– холинореактивных систем	1999
Метаболическая реакция на кормовую нагрузку после выключения адренореактивных систем	1975
Метаболические реакции пищеварительной системы у овец после скармливания лугового сена	1971
Метаболическое влияние глюкозы на фоне действия аминазина	1973
Метаболическое действие инсулина и толерантность к нему жвачных	1975
Методика фармакоанализа нейро-гуморальной регуляции обменных процессов в пищеварительной системе	1977
Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов факультета среднего профессионального образования по специальности – 111801.51 – Ветеринария; квалификация – ветеринарный фельдшер : методические рекомендации	2013
Методические рекомендации по производственной практике студентов. Специальность 310800 – Ветеринария	2005
Методические рекомендации по производственной практике студентов. Специальность 310800 – Ветеринария	2000
Методические указания к практическим занятиям по фармакологии	1958
Методические указания по выполнению производственной практики студентов ветеринарного факультета	1989
Микроскопические изменения в иммунокомпетентных органах у телят	1999

при диспепсии	
Морфофункциональная характеристика печени цыплят-бройлеров, получавших добавки кремния диоксида к корму	2011
Мясо – свинина, ее переработка и использование : учебное пособие	2008
Нарушение регуляции воспроизводительной функции у коров и их фармакокоррекция : методические рекомендации	1991
Нейро-гуморальная регуляция обмена сахара и низкомолекулярных жирных кислот между кровью и пищеварительной системой у овец : дисс. ... д-ра биол. наук	1971
Некоторые биохимические показатели крови при включении в рацион бройлеров органических солей биометаллов	2012
Новые возможности использования кориандрового шрота в кормлении животных	1976
Новый подход к фармакостимуляции роста молодняка животных	2010
О корреляции содержания сахара и низкомолекулярных жирных кислот в крови овец	1970
О рациональном использовании антибиотиков	1965
О случаях безуспешного применения тканевых препаратов как стимуляторов роста животных	1967
Об эффективности использования нового препарата гидротривит АД ₃ Е при выращивании поросят	2004
Обеспеченность организма коров цинком в хозяйствах юго-восточной зоны Белгородской области	2013
Обмен сахара и низкомолекулярных жирных кислот в тканях головы овец при инсулиновом шоке	1973
Обмен сахара и низкомолекулярных жирных кислот между кровью и пищеварительной системой в различные периоды жвачного процесса	1970
Обмен липидов между кровью и пищеварительной системой у овец после блокады Н– холинореактивных систем	1991
Обмен липидов между кровью и пищеварительной системой у овец после скармливания соапстока и н–холинолитического влияния	1999
Обмен липидов при скармливании соапстока и холиномиметическом влиянии	2000
Обмен ретинола между кровью и пищеварительным каналом у овец после применения каротолина и микробиологического каротина	1987
Обмен сахара, летучих жирных кислот и ацетоновых тел между кровью и пищеварительной системой у овец при выключении Н–холинореактивных систем гексонием	1968
Обменные процессы в стенке пищеварительного канала у овец при выключении вегетативной иннервации	1974
Общая, частная и клиническая фармакология. Программа по специальности 310800 – Ветеринария	1993
Общее действие гексония на лошадей	1969
Общепатологические процессы в организме животных и возможная их фармакокоррекция	2010

Организация ветеринарного обслуживания животных	1983
Основные направления улучшения воспроизводительной функции коров : методические указания	1990
Основы животноводства : учебное пособие	2001
Отравление крупного рогатого скота чернокорнем	1999
Отчетная документация по производственной практике студента. Специальность 111201 – ветеринария	2012
Отчетная документация по производственной практике студента. Специальность 111201 – ветеринария	2010
Отчетная документация по производственной практике. Специальности 111201.65 – Ветеринария: учебно-методическая разработка	2013
Охрана окружающей среды	1983
Охрана природы: методические рекомендации по выполнению дипломных проектов студентами зооинженерного факультета	1989
Повышение устойчивости спермиев хряков к глубокому охлаждению за счёт скармливания им препарата «Мивал–Зоо»	2014
Повышение эффективности искусственного осеменения свиноматок	2001
Подавление охоты у свиней аминазином	1968
Показатели возбудимости и общее состояние кур при стрессе	1979
Полигиповитаминоз (А,С,Е) новорожденных телят, его связь с заболеваемостью коров–матерей и коррекция водно-дисперсными препаратами бета-каротина	2009
Последовательность вовлечения периферических и центральных звеньев регуляции полового возбуждения у коров	1986
Послеродовые эндометриты у коров и их предупреждение внутриматочным введением пенного аэрозоля	2005
Потенцирование эффективности средств и способов профилактики и лечения инфекционных болезней у животных	2012
Превентивное влияние амизила при алиментарных сдвигах концентрации углеводно-жировых метаболитов в крови овец	1973
Превентивное влияние глицина, глутаминовой кислоты, аевита и сантохина при хроническом стрессировании цыплят	1981
Превентивное действие феназепама при кратковременном стрессе у цыплят	1983
Прикладная биология на службе животноводства	1988
Применение аэрозоля нитазола при субклиническом мастите у коров	2007
Применение аминазина для уменьшения потерь живого веса при транспортировке животных	1968
Применение антибиотиков в птицеводстве	1969
Применение биогенных стимуляторов в ветеринарной гинекологии : методические рекомендации	1995
Применение биомассы продуцента β– каротина (<i>blakeslea trispora</i>) для предупреждения желудочно-кишечных расстройств у поросят-отъемышей	2008
Применение биостимуляторов для ускорения роста и откорма свиней	1960

Применение гексония при желудочно-кишечных заболеваниях с явлениями колик	1974
Применение дигитола при задержании последа и с целью выявления и лечения эндометритов у коров	1988
Применение каротинсодержащих комплексов крупному рогатому скоту и свиньям : учебное пособие	2008
Применение настойки купены в качестве руминаторного средства	1962
Применение пенного аэрозоля нитазола в ветеринарном акушерстве	2002
Применение пентациклина в сочетании с медуницей при диспепсии телят, осложненной бронхопневмонией	2010
Применение пентациклина при диспепсии телят	2011
Применение протефита в переходный период выращивания телят	2004
Принципы химиотерапии болезней животных	2009
Пробиотики – препараты, восстанавливающие естественный барьер защиты	2008
Программа учебной практики для студентов 1–3 курсов по специальности 111201–Ветеринария: методические рекомендации	2008
Продуктивность и биохимический статус цыплят-бройлеров при использовании в их диете цитратов и лактатов биометаллов	2012
Производственная апробация бетавитона и бетацинола на свиноматках	2003
Производственная практика студентов ветеринарного факультета	1986
Производственная практика студентов ветеринарного факультета : методические рекомендации	1993
Промежуточный обмен сахара и летучих жирных кислот при выключении вегетативной иннервации на уровне Н–холинореактивных систем	1969
Простой метод руминографии	1964
Профилактика и лечение заболеваний новорожденных телят в системе акушерско-гинекологической диспансеризации : методическое пособие	1999
Путь от профессии к профессионализму длиной в 43 года	2006
Разработка прибора на основе кирлиан-эффекта для экспресс-анализа физиологического состояния биообъектов	2008
Регуляция витамином Е свободнорадикальных процессов в связи с возрастом животных	1985
[Рецензия]	1969
[Рецензия]	1971
[Рецензия]	1984
Роль вегетативной нервной системы в метаболических реакциях пищеварительного тракта у овец	1970
Роль пальмитата в межклеточном обмене липидов и витамина А	1992
Роль пальмитиновой кислоты в межклеточном обмене витамина А, белков и липидов	1995
Роль ретикулярной формации мозга в регуляции жвачного процесса и сокращений рубца у овец	1968
Рост ремонтных телок в зависимости от уровня зерновых концентратов в рационе	1995

Сезонность в клиническом проявлении йодной недостаточности у коров	2011
Система экологического воспитания студентов ветеринарного факультета	1989
Сказать своё слово	1988
Сквозные программы и методические рекомендации по учебной практике для студентов факультета ветеринарной медицины	2000
Случай энзоотии актиномикоза ремонтных телок	2011
Современное представление о стрессе и возможные механизмы антистрессового влияния фармакологических средств	1983
Соматотропин и соматостатин, их роль в организме и перспектива использования опосредованного их влияния на продуктивность животных	2006
Состав периферической и портальной крови при действии инсулина и гексония	1973
Состояние здоровья коров и гипотрофия телят	2013
Способ активации потребления цыплятами воды из желобковых поилок	2013
Способ восстановления воспроизводительной функции у бесплодных коров	1995
Способ и устройство активации потребления воды цыплятами при поении из nipple-поилок	2013
Способ лечения коров при задержании последа	1996
Способ лечения коров при остром послеродовом эндометрите	2002
Способ лечения крупного рогатого скота при отравлении чернокорнем	2006
Способ лечения мастита у коров	2005
Способ лечения новорожденных телят при диспепсии	2000
Способ получения антисептического препарата с метаболической и гепатопротекторной активностью	2013
Способ регуляции воспроизводительной функции у самок	1997
Способ торможения сократительной деятельности матки у самок животных	1989
Способы восстановления репродуктивной функции при задержании последа у коров: пособие для самост. работы студ. вет. факультета	1991
Способы лечения и профилактики желудочно-кишечных болезней телят и поросят	2011
Сравнительная оценка использования цыплятами-бройлерами рассыпных и гранулированных комбикормов	2003
Сравнительная оценка руминаторного действия фосфакола и прозерина	1966
Сравнительная характеристика гидролактова и лактобифадола с ципроном при выращивании цыплят-бройлеров	2012
Сравнительная характеристика различных по составу полисолей микроэлементов для лечения и профилактики минеральной недостаточности у коров	2004
Сравнительная эффективность гентамицина и диоксидина при бронхопневмонии у телят	2002
Средство от рахита молодняка	2005

Стресс–протекторное влияние талой и «дегазированной» воды на развитие цыплят	1985
Тканевым препаратам – широкую дорогу (по материалам научно-производственных опытов)	1963
Товарные качества молока больных эндометритом и выздоровевших коров и их зависимость от терапевтической эффективности этиотропных средств	2003
Трансплантация эмбрионов крупного рогатого скота: методические рекомендации по изученной теме	1990
Углеводно-жировой обмен в стенке рубца и кишечника у овец после введения масляной кислоты	1969
Условно рефлекторные влияния на поступление низкомолекулярных жирных кислот в кровь воротной вены	1971
Условнорефлекторные влияния на обмен сахара между кровью и пищеварительной системой	1981
Устойчивость спермы хряков к глубокому охлаждению в зависимости от скармливания или проращенного зерна ячменя	2014
Устойчивость спермы хряков к глубокому охлаждению в зависимости от скармливания им суспензии хлореллы	2014
Устройство для физиотерапии полых органов	1990
Устройство для активации цыплят к потреблению воды из желобковых поилок	2013
Устройство для взятия крови и введения лекарственных веществ	1987
Устройство для взятия крови на анализ и введения лекарственных веществ	1986
Устройство для отведения биопотенциалов матки животных	1991
Учебная практика: методические рекомендации для студентов 1–3 курсов факультета вет. медиц	2005
Учебная практика студентов 1–3-го курсов специальности 111801.65 – Ветеринария: программа и методические рекомендации	2012
Учебное пособие по латинскому языку с основами ветеринарной терминологии	1996
Учебно-клиническая практика: методические указания для студентов	1999
Фармакологическая характеристика купены лекарственной	1960
Фармакология: учебник	2008
Фармакология: учебник	2010
Фармакология: учебник для вузов	1997
Фармакология: учебное пособие	2000
Фармакология и токсикология: метод. пособие по выполнению контр. работы для студентов-заочников	2004
Фонд комплексных квалификационных заданий по спец. 3108 – Ветеринария для проведения рубежной аттестации по фундаментальным дисциплинам и общепрофессиональной подготовке студентов (40 вариантов)	1995
Фонд тестов для определения уровня остаточных знаний студентов по	2007

специальности 111201 – Ветеринария	
Фонд тестов для определения уровня остаточных знаний студентов по специальности – 111201.65 "Ветеринария": тесты	2013
Химиофилактика эндометритов у коров после патологических родов	2002
Химические процессы в мышце и механизм мышечного сокращения : лекция для студентов с.-х. вузов по спец.1506–Зоотехния и 1507–Ветеринария	1987
Чернокорень лекарственный: монография	2009
Чудесный экстракт	1963
Экономический анализ природоохранной деятельности хозяйства : пособие по сбору и анализу материала к разделу дипломной работы "Охрана природы"	1991
Элементы программированного обучения и контроля успеваемости студентов по рецептуре	1974
Энзоотия кандидамикоза у норок и песцов	1969
Эффективность биопага-Д в коррекции тромбоцитарных нарушений у телят, больных диспепсией	2007
Эффективность введения меди и фосфора в рационы телят, выращиваемых в регионах с повышенным содержанием железа	1990
Эффективность добавок к рациону сухостойных коров серы, тетравита и калия йодида	1992
Эффективность искусственного осеменения свиноматок дозой спермы с различным числом спермиев	2000
Эффективность использования кормовой добавки ГидроЛактиВ в рационах хряков-производителей	2013
Эффективность использования нового белково-минерального концентрата в рационах кур-несушек	2002
Эффективность использования новой белково-минеральной добавки в рационах цыплят-бройлеров	2003
Эффективность использования пенных аэрозолей в практике ветеринарной медицины	2002
Эффективность новых биологически активных препаратов при восстановлении эстрального цикла у крыс на фоне применения ганглиоблокатора	1994
Эффективность оптимизации режима скармливания кормов дойным коровам	2002
Эффективность препарата кальция глюконат для животных с витамином Д ₃ при лечении телят, больных рахитом	2005
Эффективность применения биоглобина новорожденным телятам при диспепсии	1996
Эффективность суперовуляции коров-доноров при использовании прегнадиена	1997
Эхинацея и лактобифадол для роста цыплят	2012

Содержание

Поздравление ректора БелГСХА Турьянского А.В.	4
Жизненный путь и деятельность Горшкова Григория Ивановича.....	5
Поздравления вузов, коллег, учеников	19
Научные труды.....	31
Учебники, учебные и методические пособия.....	58
Патенты, авторские свидетельства	62
Алфавитный указатель трудов Г.И. Горшкова.....	65