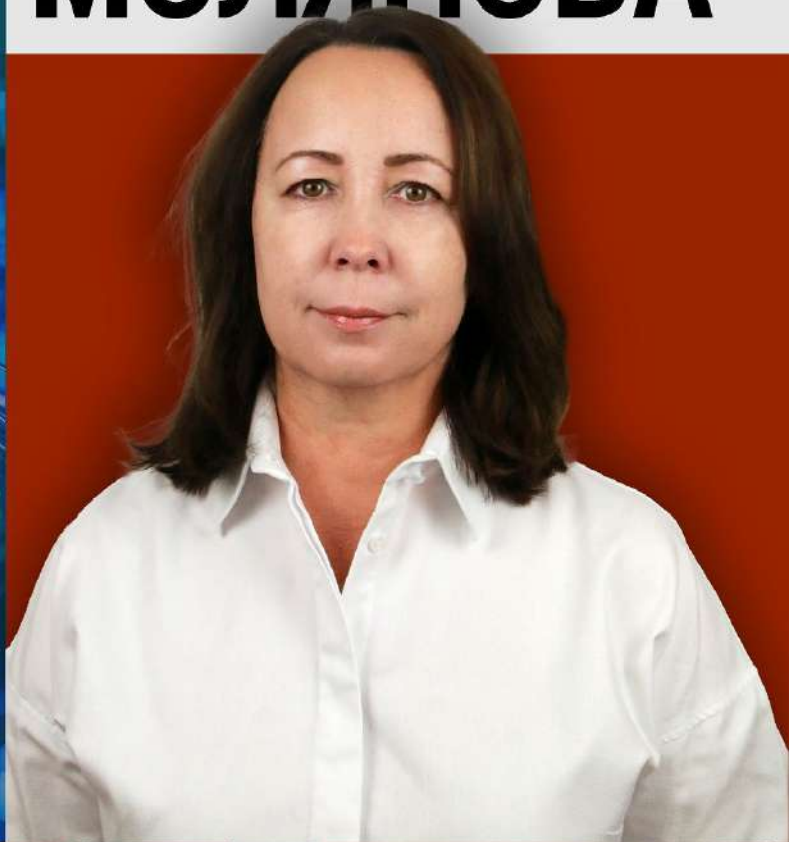


Галина Васильевна

МОЛЯНОВА



55 лет
со дня рождения



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

Молянова Галина Васильевна
55 лет со дня рождения

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Кинель
ИБЦ Самарского ГАУ
2026

УДК 01
ББК 91.9
М-76

М-76 Молянова Галина Васильевна. 55 лет со дня рождения : библиографический указатель / сост. Ю. А. Пискунова. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2026. – 57 с.

Библиографический указатель, посвящен юбилею доктора биологических наук, профессора кафедры «Эпизоотология, патология и фармакология» Моляновой Галине Васильевне. В библиографии отражены основные этапы жизни и научно-педагогической деятельности.

Предназначен для научных работников, аспирантов, студентов, специалистов АПК.

Коллектив ИБЦ выражает благодарность Галине Васильевне за сотрудничество и желает ей долгих лет плодотворной работы.

По страницам биографии Г. В. Моляновой

20.03.1971 г. – родилась в г. Казань Республики Татарстан.

С 1978-1988 гг. – обучение в школе №2 п.г.т. Усть-Кинельский Самарской области.

С 1988-1993 гг. – обучение в Куйбышевском медицинском институте им. Д.И. Ульянова (специальность провизор).

1993 г. – начало трудовой деятельности в Самарской ГСХА в должности преподавателя-стажера кафедры «Разведение с.-х. животных».



С 1994-1996 гг. – обучение в аспирантуре Самарской ГСХА на кафедре «Разведение с.-х. животных».

С 1997-1999 гг. – ассистент кафедры «Химия».

В 1998 г. – диссертационным советом Ульяновской ГСХА присуждена и утверждена ВАК при Совете Министров России ученая степень кандидата биологических наук.

22.11.2000 г. – решением Министерства образования РФ присвоено ученое звание доцента по кафедре «Физиология и биохимия с.-х. животных».

С 2000-2012 гг. – доцент кафедры «Физиология и биохимия с.-х. животных».

2012 г. – защита диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук при Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. Скрябина (МГАВМиБ).

02.02.2016 г. – приказом Министерства Образования и науки РФ присвоено научное звание профессор по специальности физиология.

С 2016 – по н. в. – профессор кафедры «Эпизоотология, патология и фармакология».

Научно-педагогическая деятельность

Научные исследования Галины Васильевны Моляновой направлены на разработку мероприятий по адаптации животных к изменяющимся гелиогеофизическим и климатическим факторам Среднего Поволжья и имеют практическое применение в животноводстве, в частности в свиноводстве, а так же используются в учебном процессе по физиологии, биохимии и свиноводству при подготовке специалистов в областях «Ветеринария» и «Зоотехния».

Участие в НИР

1. Молянова, Г. В. Биологические и продуктивные особенности потомства свиней, полученного от разновозрастных первоопросок и с различной осаленностью туш: специальность 06.02.05 «Физиология, биохимия и биотехнология с/х животных»: диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Г.В. Молянова. – Ульяновск, 1998. – 129 с.

2. Молянова, Г. В. Становление физиологоиммунного статуса свиней с возрастом в зависимости от гелиогеофизических и климатических факторов Среднего Поволжья и его коррекция тимозином-1: специальность 03.03.01 «Физиология»: диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / Г.В. Молянова. – Москва, 2012. – 330 с.

3. Научная тема «Разработка и внедрение в промышленное производство Самарской области способа повышения адаптационных и продуктивных показателей мелкого рогатого скота назначением отечественного биопрепарата» /руков. д. биологических наук, профессор Г.В. Молянова. Номер гранта (контракта): 23-26-10009

4. Морфологический и иммунный статус в норме и патологии сельскохозяйственных животных в зависимости от продуктивности и условий интенсивной технологии содержания: отчет о НИР (номер государственной регистрации: 01.201376412) / исп. В.С. Григорьев, А.В. Савинков, О.В. Майорова, Н.А. Кудачева, Г.В. Молянова, Н.М. Шарымова, Н.С. Титов, В.А. Салимов, В.В. Ермаков, О.О. Датченко. – 2014. – 31 с.

5. Научная работа «Коррекция карнитином физиолого-биохимического статуса собак» / исполнитель: А.М. Аренин (победитель Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России); научный руководитель: доктор био. наук, профессор Г.В. Молянова.

6. Научная работа «Корреляционный анализ поверхностного натяжения и физиолого-биохимических показателей сыворотки крови коз при использовании тимозин- $\alpha 1$ » / исполнитель: С.А. Цихоцкая (победительница II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России); научный руководитель: доктор био. наук, профессор Г.В. Молянова.

7. Ежегодно выступает с докладами на научных конференциях, форумах, семинарах, круглых столах разного уровня, как в Самарской области, так и в других ВУЗах России. Курирует подготовку работ студентов для участия в конкурсах, грантах, конференциях и олимпиадах.

8. Руководит аспирантской подготовкой очной формы обучения по специальностям «Биологические науки. Физиология».

9. Рецензирует учебные пособия, сборники и монографии, участвует в разработке и подготовке различных кафедральных учебных и учебно-методических пособий.

10. Участвует в составе экспертного жюри Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ России по ПФО.

11. Включена в состав редакционной коллегии электронного научного журнала «АгроВектор» и являются действующим членом объединенного диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ», ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина».

12. Является руководителем студенческого научного кружка «Фармаколог» при кафедре.

13. В составе сотрудников кафедры «Эпизоотология, патология и фармакология» оказывает практическую помощь производству в форме: семинаров, рекомендаций, проведения мастер-классов, посвященных вопросам профилактики и лечения инфекционных, инвазионных и незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

Указатель научных трудов

1996

1. Молянова, Г. В. Продуктивность и продолжительность хозяйственного использования свиноматок с неодинаковой толщиной шпика и спаренных первый раз в раннем возрасте // Проблемы села сегодня и завтра: сб. материалов научно-практической конференции, Пенза, 26–27 ноября 1996 года / Пензенская государственная сельскохозяйственная академия; Приволжский Дом знаний. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 1996. – С. 152-155. EDN: [TRUCPV](#)

2. Молянова, Г. В. Репродуктивные качества маток первоопоросок / М.П. Ухтверов, Г.В. Молянова // Свиноводство. – 1996. - №4. – с. 18-19.

1997

3. Молянова, Г. В. Возрастная изменчивость воспроизводительных органов у свинок с различным уровнем развития толщины шпика // Тезисы докладов 44 научной конференции профессорско-преподавательского состава, сотрудников и аспирантов: сб. тезисов докладов на конференции, Самара, 01 января – 31 1997 года / СГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 1997. – С. 228. EDN: [TUKHHV](#)

1998

4. Молянова, Г. В. Биологические показатели разновозрастных свиней с различным уровнем толщины шпика / Г. В. Молянова, М. П. Ухтверов // Проблемы животноводства и пути их решения:

Сборник научных трудов / СГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 1998. – С. 74-76. EDN: [TVVGDТ](#)

5. Молянова, Г. В. Продолжительность хозяйственного использования рано-слученных в первый раз свиноматок / Г. В. Молянова, М. П. Ухтверов // Проблемы животноводства и пути их решения: Сб. научных трудов / СГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 1998. – С. 71-73. EDN: [TWYCХТ](#)

1999

6. Молянова, Г. В. Аминокислотный состав мяса свиней с различной осаленностью туш // Селекция, кормление и технология производства продуктов животноводства: сб. научных трудов / СГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 1999. – С. 56-57. EDN: [ТҮННED](#)

7. Молянова, Г. В. Влияние возраста 1-й случки свиноматок с различной толщиной шпика на качество потомства / М.П. Ухтверов, Г.В. Молянова, А.М. Ухтверов // Актуальные проблемы производства свинины: материалы 8-ого межвузовского координац. Совета «Свинина». – Донской ГАУ. - п. Персиановский, 1999. – с. 32.

8. Молянова, Г. В. Показатели резистентности поросят, полученных от разновозрастных мясных и мясосальных маток // Современные проблемы науки АПК: материалы научной конференции проф. – преподавательского состава и специалистов сельского хозяйства. – Пенза, 1999. – с.81.

2000

9. Молянова, Г. В. Химический состав мышечной и жировой ткани свиней с различной осаленностью туш // Перспективы развития животноводства: Сб. научных трудов / СГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2000. – С. 23-25. EDN: [TVLPZХ](#)

2002

10. Молянова, Г. В. Морфологические показатели органов размножения свиноматок / В. С. Григорьев, Г. В. Молянова // Актуальные проблемы и перспективы развития животноводства: сб. научных трудов / СГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2002. – С. 90-93. EDN: [TXYJQX](#)

2004

11. Молянова, Г. В. Физико-химические показатели мышечной ткани свиней с различной осаленностью туш / Г. В. Молянова // Актуальные проблемы ветеринарии и зоотехнии в XXI веке: сб. научных трудов. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2004. – С. 82. EDN: [TPLVFN](#)

2005

12. Молянова, Г. В. Мясные качества потомства, полученного от ранослученных ремонтных свинок / А. М. Ухтверов, М. П. Ухтверов, Г. В. Молянова, Н. М. Шарымова // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2005 года / ФГОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». Том Выпуск I, II. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2005. – С. 108-109. EDN: [TURRWT](#)

2007

13. Молянова, Г. В. Клеточный состав вилочковой железы в предплодную и плодную фазы развития крупного рогатого скота / Г. В. Молянова, В. И. Максимов, В. С. Григорьев // Ветеринарная медицина. – 2007. – № 2-3. – С. 24-25. EDN: [ULBPHZ](#)

2008

14. Молянова, Г. В. Влияние задаксина на минеральный обмен новорожденных поросят // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 119-121. EDN: [JUSDOP](#)

15. Молянова, Г. В. Гистогенез, органогенез и изменения клеточного состава вилочковой железы у свиней в онтогенезе / Г. В. Молянова, В. С. Григорьев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 112-115. EDN: [JUSDNV](#)

16. Молянова, Г. В. Влияние задаксина на клеточные факторы резистентности поросят // Нива Поволжья. – 2008. – № 1(6). – С. 57-58. EDN: [MSUDCJ](#)

17. Молянова, Г. В. Становление клеточного состава предлопаточного лимфоузла свиней в антенатальный период развития / Г. В. Молянова, В. И. Максимов // Проблемы увеличения производства продуктов животноводства и пути их решения: материалы международной научно-практической конференции, Дубровицы, 21–23 октября 2008 года / Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства Россельхозакадемии, Российский учебный центр по экологически безопасным технологиям в животноводстве МГАВМиБ. – Дубровицы: Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста, 2008. – С. 462-463. EDN: [UYGXSD](#)

18. Молянова, Г. В. Становление структурно-физиологической организации вилочковой железы свиней в онтогенезе // Образование, наука, практика: инновационный аспект: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.Ф. Блинохватова, Пенза, 30–31 октября 2008 года. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2008. – С. 479-480. EDN: [TPARXZ](#)

19. Молянова, Г. В. Становление органов иммунной системы свиней в онтогенезе / В. С. Григорьев, В. И. Максимов, Г. В. Молянова // Достижения супрамолекулярной химии и биохимии в ветеринарии и зоотехнии: Международная научно-практическая конференция, Москва, 22–25 сентября 2008 года. – Москва: Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, 2008. – С. 101. EDN: [VBYFDF](#)

2009

20. Молянова, Г. В. Структурно-физиологическое становление лимфатических узлов свиней в антенатальный период // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1. – С. 21-23. EDN: [JWSSQB](#)

21. Молянова, Г. В. Иммуностимулирующие препараты тимуса // Современные научные тенденции в животноводстве: Сб. статей Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения П.Г. Петского, Киров, 16–17 апреля 2009 года. Том Часть 2. – Киров: Вятская государственная сельскохозяйственная академия, 2009. – С. 177-179. EDN: [UNVVVS](#)

22. Молянова, Г. В. Влияние задаксина на лейкоформулу крови поросят в раннем постнатальном онтогенезе // Материалы международной конференции посвященные 80-летию Самарской НИВС Россельхозакадемии, Самара, 01 января – 31 2009 года / ГНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция Российской академии сельскохозяйственных наук. – Самара: ООО «Матрикс», 2009. – С. 295-299. EDN: [TZFGGN](#)

23. Молянова, Г. В. Характеристика препаратов вилочковой железы, используемых в медицине и ветеринарии // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России: сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, Пенза, 26–27 ноября 2009 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, Совет молодых ученых. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2009. – С. 230-231. EDN: [TSPORB](#)

24. Молянова, Г. В. Влияние задаксина на клеточный состав заглочного лимфатического узла у поросят / Г. В. Молянова, В. И. Максимов, В. С. Григорьев // Актуальные проблемы ветеринарной медицины: Сб. научных трудов, посвященный 90-летию Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии имени К. И. Скрябина / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скря-

бина. – Москва: Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, 2009. – С. 136-140. EDN: [UYEHQN](#)

25. Молянова, Г. В. Органогенез центральных и периферических органов иммунной системы у сельскохозяйственных животных / В. С. Григорьев, Г. В. Молянова; СГСХА. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2009. – 180 с. EDN: [TPFMWV](#)

2010

26. Молянова, Г. В. Развитие тканевых структур и формирование клеточного состава вилочковой железы у свиней // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2010. – № 4. – С. 29-32. EDN: [NBKBAJ](#)

27. Молянова, Г. В. Влияние изменяющихся условий микроклимата на клеточный состав крови свиней разных генотипов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2010. – № 4(28). – С. 284-287. EDN: [NBKDMP](#)

28. Молянова, Г. В. Изменения активности ферментов переминирования в крови у поросят-сосунов в зависимости от условий микроклимата / В. С. Григорьев, Г. В. Молянова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2010. – № 2(26). – С. 164-166. EDN: [MQGCMB](#)

29. Молянова, Г. В. Влияние Задаксина на клеточные факторы резистентности свиней на дорастивании // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2010. – № 1(25). – С. 170-172. EDN: [LMBMET](#)

30. Молянова, Г. В. Состояние фагоцитарной активности лейкоцитов у свиноматок в разные сезоны года / В. С. Григорьев, Г. В. Молянова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2010. – Т. 201. – С. 215-219. EDN: [MVGJSN](#)

31. Молянова, Г. В. Влияние препарата тимозин Альфа-1 на лейкоформулу крови поросят на дорастивании в весенний период года // Актуальные проблемы ветеринарии и животноводства: материалы Межрегиональной научно-практической конференции,

Самара, 17 сентября 2010 года. – Самара: ГНУ СамНИВС Россельхозакадемии, 2010. – С. 223-226. EDN: [TXPYDZ](#)

32. Молянова, Г. В. Коррекция факторов резистентности свиней разных генотипов под действием задаклина / Г. В. Молянова, В. И. Максимов, В. С. Григорьев // Адаптация и становление физиологических функций у животных: сб. научных тезисов Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня основания кафедры физиологии животных ФГОУ ВПО МГАВ-МиБ им. К.И. Скрябина, Москва, 12–16 апреля 2010 года. – Москва: Капитал Принт, 2010. – С. 164-166. EDN: [UYZTQP](#)

2011

33. Молянова, Г. В. Влияние природно-климатических условий на морфологический состав крови у поросят // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2011. – № 2. – С. 45-48. EDN: [NUWTHX](#)

34. Молянова, Г. В. Динамика иммунокомпетентных клеток в лимфоузлах у плодов свиней / В. С. Григорьев, Г. В. Молянова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 1. – С. 46-48. EDN: [NDIURX](#)

35. Молянова, Г. В. Влияние тимозина- $\alpha 1$ на динамику в-клеток в крови чистопородных свиней в раннем постнатальном онтогенезе // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 1. – С. 22-24. EDN: [NDIUPF](#)

36. Молянова, Г. В. Показатели динамического поверхностного натяжения плазмы крови у поросят-сосунов при коррекции Тимозином- $\alpha 1$ / Г. В. Молянова, Ф. И. Василевич // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2011. – № 4(32). – С. 116-117. EDN: [PAXRYP](#)

37. Молянова, Г. В. Влияние теплого и холодного периода года на динамику минерального состава крови свиней при коррекции Тимозином- $\alpha 1$ / Г. В. Молянова, Ф. И. Василевич // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 2(14). – С. 72-76. EDN: [OBVFXZ](#)

38. Молянова, Г. В. Влияние холодного периода года Среднего Поволжья на динамику общего белка и его фракций в крови свиней

при коррекции тимозином- $\alpha 1$ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2011. – Т. 207. – С. 356-360. EDN: [OIXTGT](#)

39. Молянова, Г. В. Влияние тимозина- $\alpha 1$ на активность ферментов переаминирования в крови поросят-сосунов в теплый период года // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2011. – № 5. – С. 25-27. EDN: [NUGSOX](#)

40. Молянова, Г. В. Состояние лейкограммы свиней в зависимости от изменяющихся параметров внешней среды // Достижения современной науки и практики в области охраны здоровья животных и человека: материалы региональной научно-практической межвузовской конференции, Самара, 05 апреля 2011 года / ГНУ Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция. Том II. – Самара: Самарская научно-исследовательская ветеринарная станция, 2011. – С. 150-153. EDN: [TQXWQX](#)

41. Молянова, Г. В. Динамика фагоцитарной активности лейкоцитов крови у чистопородных и помесных свиней в постнатальном онтогенезе / В. С. Григорьев, Г. В. Молянова // Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача, Ульяновск, 08–10 июня 2011 года. Том 2. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2011. – С. 168-171. EDN: [TRUBTX](#)

42. Молянова, Г. В. Влияние тимозина- $\alpha 1$ на минеральный состав крови свиней в теплый и холодный период года / Г. В. Молянова, В. И. Максимов, Ф. И. Василевич // Современная физиология: от клеточно-молекулярной до интегративной - основа здоровья и долголетия, Алматы, 14–16 сентября 2011 года. – Алматы: ИнтерПрессК, 2011. – С. 183-184. EDN: [UVAGYX](#)

43. Молянова, Г. В. Влияние природных цеолитов на уровень тяжелых металлов в мясе свиней / Г.В. Винниченко, Г.В. Молянова // Ветеринарная медицина XXI века: инновации, опыт, проблемы и пути их решения: материалы Международной научно-

практической конференции, посвященной Всемирному году ветеринарии в ознаменование 250-летия профессии ветеринарного врача. 8-10 июня 2011 г. - Ульяновск: УГСХА, 2011. - Т. I: Актуальные проблемы заразных болезней животных, микробиологии, биотехнологии и ветеринарно-санитарной экспертизы. - С. 7-9.

2012

44. Молянова, Г. В. Аминокислотный и жирнокислотный состав мышечной и жировой тканей у свиней разных пород // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 1. – С. 155-158. EDN: [OQMOXF](#)

45. Молянова, Г. В. Влияние тимозина- $\alpha 1$ на рост, развитие и Сохранность свиней крупной белой породы в постнатальном онтогенезе // Нива Поволжья. – 2012. – № 4(25). – С. 79-81. EDN: [QYVUOJ](#)

46. Молянова, Г. В. Влияние тимозина- $\alpha 1$ на динамику активности ферментов переаминирования у свиней / В. С. Григорьев, Г. В. Молянова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2012. – Т. 211. – С. 255-258. EDN: [PCARQT](#)

2013

47. Молянова, Г. В. Влияние препаратов селена на биохимический состав спермы быков-производителей / Г. В. Молянова, А. В. Зайцева-Комзалова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 1. – С. 6-9. EDN: [PWJTLX](#)

48. Молянова, Г. В. Влияние минерального энтеросорбента (БАВ) «Воднит» на морфофизиологические показатели крови свиней разных пород / О. В. Майорова, Г. В. Молянова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 1. – С. 31-34. EDN: [PWJTOZ](#)

49. Молянова, Г. В. Процессы пищеварения импортных коров голштинской породы при разных типа рациона / В. С. Карамеев, Г. В. Молянова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 1(39). – С. 96-98. EDN: [PWNWTN](#)

50. Молянова, Г. В. Динамика фагоцитарной активности лейкоцитов в крови у свиней разных пород при коррекции воднитом /

О. В. Майорова, Г. В. Молянова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 1(21). – С. 88-92. EDN: [QAUUTJ](#)

51. Молянова, Г. В. Динамика биохимических показателей свиней разных пород при коррекции минеральным энтеросорбентом «Воднит» / О. В. Майорова, Г. В. Молянова // Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства: IV Международная научно-практическая конференция, Саратов, 15–16 октября 2013 года / Под редакцией И.Л. Воротникова. – Саратов: Буква, 2013. – С. 308-312. EDN: [SCMJKN](#)

2014

52. Молянова, Г. В. Влияние добавки дигидрохверцетина и минерального энтеросорбента на белковый профиль сыворотки крови, физиологическое состояние и скорость роста телят / А. В. Колесников, Г. В. Молянова // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2014. – № 2. – С. 102-108. EDN: [SMLAAN](#)

53. Молянова, Г. В. Влияние кормовых добавок дигидрохверцетина и воднита на гуморальные факторы защиты организма телят / А. В. Колесников, Г. В. Молянова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 1. – С. 25-29. EDN: [SAEYAX](#)

54. Молянова, Г. В. Влияние «Воднит» на биохимические показатели крови свиней в зависимости от возраста / О. В. Майорова, Г. В. Молянова // Достижения науки агропромышленному комплексу: сб. научных трудов, Усть-Кинельский, 05 декабря 2013 года. – Усть-Кинельский: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2014. – С. 149-153. EDN: [SBFKAP](#)

55. Молянова, Г. В. Влияние гелиогеофизических и климатических факторов Среднего Поволжья на физиологоиммунный статус свиней: монография / Г. В. Молянова, Ф. И. Василевич, В. И. Максимов. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2014. – 131 с. EDN: [SHIEZH](#)

2015

56. Молянова, Г. В. Влияние тимозина-á1 на динамику ферментов переаминирования в крови свиней в теплый и холодный период года // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 1. – С. 25-29. EDN: [TMMBRD](#)

57. Молянова, Г. В. Коррекция физиолого-биохимического статуса стельных коров назначением минеральной кормовой добавки воднит / Г. В. Молянова, Р. Х. Замалтдинов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 1. – С. 17-20. EDN: [TMMBPZ](#)

58. Молянова, Г. В. Комплекс компенсаторно-адаптационных взаимодействий показателей морфофизиологического и иммунного статуса свиней под влиянием гелиогеофизических и климатических факторов Среднего Поволжья / Г. В. Молянова, Н. М. Шарымова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 4(32). – С. 137-142. EDN: [VNXBKV](#)

59. Молянова, Г. В. Влияние тимозина- á1 на морфо-биохимические показатели сыворотки крови коз / С. А. Цихоцкая, Г. В. Молянова // Образование, наука, практика: инновационный аспект: Сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки, Пенза, 05–06 февраля 2015 года / ФГБОУ ВПО «Пензенская государственная сельскохозяйственная академия». Том II. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – С. 201-203. EDN: [TVALXF](#)

60. Молянова, Г. В. Влияние карнитина на морфофункциональный статус собак / А. М. Аренин, Г. В. Молянова // Образование, наука, практика: инновационный аспект: сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки, Пенза, 05–06 февраля 2015 года / ФГБОУ ВПО «Пензенская государственная сельскохозяйственная академия». Том II. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – С. 166-168. EDN: [TUYWOP](#)

61. Молянова, Г. В. Возрастная динамика биохимических показателей крови телят в раннем постнатальном онтогенезе при назначении дигидрокверцетина и воднита / А. В. Колесников, Г. В.

Молянова, В. В. Ермаков // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора О.П. Стуловой, Кинель, 16–19 июня 2015 года / ФГБОУ ВПО "Самарская государственная сельскохозяйственная академия". – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – С. 78-82. EDN: [TYYLVF](#)

62. Молянова, Г. В. Воздействие Дигидрохверцетина на Биохимические Показатели Крови Собак / С. А. Полищук, Г. В. Молянова // Аграрная наука в условиях инновационного развития АПК: сб. научных трудов. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – С. 50-54. EDN: [VCKMLN](#)

63. Молянова, Г. В. Динамика биохимических показателей крови свиней при различных климатических условиях // Продовольственная безопасность и устойчивое развитие АПК: материалы Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 20–21 октября 2015 года. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – С. 444-448. EDN: [WBVEVZ](#)

64. Молянова, Г. В. Влияние минерального энтеросорбента Воднит на белковый профиль сыворотки крови, рост и развитие свиней / О. В. Майорова, Г. В. Молянова // Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора О.П. Стуловой, Кинель, 16–19 июня 2015 года / ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – С. 272-277. EDN: [TYYFRP](#)

65. Молянова, Г. В. Сравнительный анализ гуморальных факторов резистентности у свиней в теплый и холодный периоды года // Актуальные задачи ветеринарии, медицины и биотехнологии в современных условиях и способы их решения: материалы региональной научно-практической межведомственной конференции, Кинель, 01 января – 31 2015 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – С. 219-222. EDN: [VMWSMJ](#)

66. Молянова, Г. В. Коррекция морфофизиологического статуса собак дигидрохлорокверцетином / С. А. Полищук, Г.В. Молянова // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научно-практической конференции, Кинель, 22–23 апреля 2015 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – С. 184-189. EDN: [TYABUP](#)

67. Молянова, Г. В. Влияние тимозина- $\alpha 1$ на биохимические показатели сыворотки крови коз / С. А. Цихоцкая, Г. В. Молянова // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения, Самара, 08 декабря 2014 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – С. 173-176. EDN: [TOVWXF](#)

68. Молянова, Г. В. Влияние карнитина на асат, алат и щелочную фосфатазу крови собак / А. М. Аренин, Г.В. Молянова // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научно-практической конференции, Кинель, 22–23 апреля 2015 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – С. 128-131. EDN: [TYAATR](#)

2016

69. Молянова, Г. В. Сравнительный анализ физиолого-биохимического и иммунного статуса свиней в теплый и холодный периоды года / Г. В. Молянова, В. И. Максимов, В. С. Григорьев // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2016. – № 11. – С. 91-96. EDN: [WYMMQN](#)

70. Молянова, Г. В. Влияние естественного цеолита «Воднит» на фагоцитарную активность лейкоцитов в крови свиней / В. С. Григорьев, Г. В. Молянова, В. И. Максимов // Acta Naturae (русскоязычная версия). – 2016. – № S1. – С. 194. EDN: [WLZGSR](#)

71. Молянова, Г. В. Динамика морфологических показателей крови собак при добавлении дигидрохлорокверцетина / С. А. Полищук, Г. В. Молянова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 2. – С. 60-63. EDN: [WKBSKN](#)

72. Молянова, Г. В. Динамика показателей белкового обмена и активности аминотрансфераз в организме собак при добавлении дигидрохлорокверцетина / С. А. Полищук, Г. В. Молянова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 1. – С. 6-8. EDN: [WWZJFL](#)

73. Молянова, Г. В. Формирование иммуно-биохимического статуса кошки при назначении фелиферона / А. М. Аренин, Г.В. Молянова // В мире научных открытий: материалы V Всероссийской студенческой научной конференции (с международным участием), Ульяновск, 19–20 мая 2016 года / Главный редактор В.А. Исайчев. Том VI, Часть 1. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина, 2016. – С. 49-51. EDN: [WIIYOD](#)

74. Молянова, Г. В. Влияние дигидрокверцетина на физиологический статус служебных собак / С. А. Филимонова, А. М. Аренин // Актуальные проблемы инфекционной патологии и биотехнологии: материалы IX-й Международной студенческой научной конференции, Ульяновск, 24–25 мая 2016 года. Том I. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина, 2016. – С. 116-118. EDN: [VZFBOX](#)

75. Молянова, Г. В. Коррекция физиолого-биохимического статуса собак дигидрокверцетином / С. А. Полищук, Г. В. Молянова // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы международной научно-практической конференции, Кинель, 13–14 апреля 2016 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – С. 285-286. EDN: [WJFQZH](#)

76. Молянова, Г. В. Неспецифическая профилактика вирусных заболеваний кошек «Фелифероном» / А. М. Аренин, Г. В. Молянова // Инновационные технологии и ветеринарная защита при интенсивном производстве продукции животноводства: материалы национальной конференции, Волгоград, 18–20 мая 2016 года. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. – С. 237-240. EDN: [XVVBDP](#)

77. Молянова, Г. В. Влияние дигидрокверцетина на гематологические показатели крови собак // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения: сб. научных трудов. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – С. 208-211. EDN: [VVPNJP](#)

2017

78. Молянова, Г. В. Динамика показателей гемостаза и реологических свойств крови у черно-окрашенных кормящих женщин при включении в их рацион антиоксидантного липосомального

препарата «Липовитам-бета» / В. В. Зайцев, О. Н. Маурин, Г. В. Молянова [и др.] // Биомедицинский и фармакологический журнал. – 2017. - Том. 10, № 2. - стр. 759-766. EDN: [YSDDDN](#)

79. Молянова, Г. В. Влияние физической и психоэмоциональной нагрузки на физиолого-гормональный статус служебных собак породы немецкая овчарка / А. А. Ковалев, В. С. Григорьев, Г. В. Молянова // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: реабилитация, врач и здоровье. – 2017. – № 2(26). – С. 135-140. EDN: [YPHSMD](#)

80. Молянова, Г. В. Антиоксидантная активность ауто-микробиоты желудочно-кишечного тракта служебных собак под воздействием дигидрохверцетина / И. А. Акулова, В. В. Ермаков, Г. В. Молянова // Актуальные направления научных исследований в АПК: от теории к практике: Материалы Национальной научно-практической конференции, Волгоград, 10 ноября 2017 года. Том Часть 1. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2017. – С. 171-176. EDN: [YOMQPL](#)

81. Молянова, Г. В. Адаптационные показатели морфофизиологического статуса собак под действием холодных климатических факторов Самарской области и их коррекция дигидрохверцетином / С. А. Филимонова, Г. В. Молянова // Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности : материалы национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Донского ГАУ, руководителя Школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 года. Том 2. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2017. – С. 231-235. EDN: [YOMNEV](#)

82. Молянова, Г. В. Действие дигидрохверцетина на организм служебных собак / Г. В. Молянова, И. А. Акулова // Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности : материалы национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Петровской академии наук и искусств, Почетного профессора Дон-

ского госагроуниверситета, руководителя Школы молодого атамана им. генерала Я.П. Бакланова, кавалера ордена Дружбы Коханова Александра Петровича, Волгоград, 12 октября 2017 года. Том 2. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2017. – С. 203-206. EDN: [YOMNTA](#)

83. Молянова, Г. В. Междисциплинарный подход при подготовке ветеринарных врачей на примере занятия по дисциплине «Ветеринарная фармакология. Токсикология» / Г. В. Молянова, О. В. Пашкина // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Международной научно-методической конференции, Кинель, 25 октября 2017 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. – С. 93-97. EDN: [YRXXRAM](#)

84. Молянова, Г. В. Коррекция антиоксидантного статуса служебных собак антиоксидантом дигидрокверцетином / С. А. Полищук, Г. В. Молянова // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 13–16 декабря 2016 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. – С. 80-84. EDN: [ZBRCTF](#)

85. Молянова, Г. В. Влияние коралловой воды на концентрацию ферментов переаминирования новорожденных телят чернопестрой породы / С. С. Юткина, В. С. Григорьев, Г. В. Молянова // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 13–16 декабря 2016 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. – С. 76-80. EDN: [ZBRCSV](#)

86. Молянова, Г. В. Применение антиоксиданта Дигидрокверцетин в служебном собаководстве / С. А. Филимонова, Г. В. Молянова // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 13–16 декабря 2016 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. – С. 63-66. EDN: [ZBRCRR](#)

87. Молянова, Г. В. Междисциплинарный подход в обучении студентов по специальности «Ветеринария» как инструмент повышения конкурентоспособности выпускников / О. В. Пашкина, Г. В.

Молянова // Инновации в системе высшего образования: материалы Международной научно-методической конференции, Самара, 26 октября 2016 года / ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. – С. 26-29. EDN: [YNTJLN](#)

88. Молянова, Г. В. Коррекция морфофизиологических, биохимических и продуктивных показателей телят дигидрохверцетином / Г. В. Молянова, В. С. Григорьев, В. И. Максимов // Материалы XXIII съезда Физиологического общества им. И. П. Павлова с международным участием, Воронеж, 18–22 сентября 2017 года. – Воронеж: Издательство Истоки, 2017. – С. 1494-1495. EDN: [XXZHYL](#)

89. Молянова, Г. В. Повышение показателей резистентности первотелок черно-пестрой породы: монография / Г. В. Молянова, В. С. Григорьев, М. Х. Баймишев, Р. Х. Замалтдинов. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2017. – 118 с. EDN: [YOCLTT](#)

2018

90. Молянова, Г. В. Репродуктивные показатели коров с различной степенью кровности Голштинской породы / М. В. Забелина, Г. В. Молянова, В. П. Магначарташев [и др.] // Научный журнал фармацевтических, биологических и химических наук. – 2018. - Том 9, № 6. - С. 1049-1055. EDN: [YMKKBN](#)

91. Молянова, Г. В. Влияние психоэмоциональной нагрузки на физиологический статус служебных собак / А. А. Ковалев, В. С. Григорьев, Г. В. Молянова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2018. – № 4. – С. 272-277. EDN: [YPXFGH](#)

92. Молянова, Г. В. Физиолого-биохимическое влияние естественного минерала цеолита воднита на статус коров в природных условиях Среднего Поволжья / Г. В. Молянова, В. И. Максимов, В. С. Григорьев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 235, № 3. – С. 141-147. EDN: [XYNMJV](#)

93. Молянова, Г. В. Становление и развитие органов лимфоидной системы у свиней в онтогенезе / В. С. Григорьев, Г. В. Молянова // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 3. – С. 82-83. EDN: [XZCWMX](#)

94. Молянова, Г. В. Влияние препарата «Кафорсен» на показатели минерального обмена у кроликов / Е. И. Антонова, Г.В. Молянова // Знания молодых: наука, практика и инновации: сб. научных трудов XVII Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых, Киров, 19–20 апреля 2018 года / Главный редактор - Мохнаткин В.Г., Заместитель главного редактора - Конопельцев И.Г. Том Часть 1. – Киров: Вятская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 144-148. EDN: [YANSRF](#)

95. Молянова, Г. В. Влияние дигидрохверцетина на антиоксидантную активность аутомикрофлоры желудочно-кишечного тракта служебных собак / И. А. Акулова, В. В. Ермаков, Г. В. Молянова // Знания молодых: наука, практика и инновации: сб. научных трудов XVII Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых, Киров, 19–20 апреля 2018 года / Главный редактор - Мохнаткин В.Г., Заместитель главного редактора - Конопельцев И.Г. Том Часть 1. – Киров: Вятская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 139-144. EDN: [YAMXBB](#)

96. Молянова, Г. В. Возможность увеличения рабочего потенциала собак поводырей / А. С. Раджабова, Г. В. Молянова // Наука и инновации: векторы развития: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых. Сборник научных статей. В 2-х книгах, Барнаул, 24–25 октября 2018 года. Том Книга 1. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2018. – С. 256-258. EDN: [ZDLBBZ](#)

97. Молянова, Г. В. Изменения биохимических показателей крови кроликов на фоне применения препарата «Кафорсен» / Е. И. Антонова, Г. В. Молянова // Молодёжный аграрный форум - 2018: материалы Международной студенческой научной конференции, Белгород, 20–24 марта 2018 года. Том 1. – Белгород: Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, 2018. – С. 7. EDN: [UOJNHI](#)

98. Молянова, Г. В. Коррекция адаптационных способностей служебных собак дигидрохверцетином / Г. В. Молянова, С. А. Филимонова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конферен-

ции, Кинель, 12 декабря 2017 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 92-94. EDN: [YXMBVO](#)

99. Молянова, Г. В. Влияние антиоксидантов на организм служебных собак / И. А. Акулова, Г. В. Молянова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 12 декабря 2017 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 89-92. EDN: [YXMBVF](#)

100. Молянова, Г. В. Трансмиссивная венерическая саркома собак при применении пробиотика бактистатина в комплексе с дигидрокверцетином / В. В. Ермаков, Г. В. Молянова, Ю. А. Курлыкова, В. В. Тарабрин // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 18 декабря 2018 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 54-57. EDN: [YXIKDJ](#)

101. Молянова, Г. В. Биохимические свойства дигидрокверцетина при применении в служебном собаководстве / Г. В. Молянова, А. С. Раджабова // Фармацевтическая ботаника: современность и перспективы: III Межвузовская научно-практическая конференция, посвященная 100-летию Самарского государственного медицинского университета. Сборник материалов, Самара, 29 октября 2018 года / Под редакцией В.А. Куркина. – Самара: Самарский государственный медицинский университет, 2018. – С. 41-46. EDN: [MHMTOP](#)

102. Молянова, Г. В. Компенсаторно-адаптационные взаимодействия показателей морфофизиологического статуса телят при коррекции коралловой водой / Г. В. Молянова, С. С. Юткина // Научное обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса регионов РФ: материалы Международной научно-практической конференции, Лесниково, 06 февраля 2018 года. – Лесниково: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2018. – С. 395-399. EDN: [YROMYO](#)

103. Молянова, Г. В. Морфологические и биохимические показатели крови собак при назначении антиоксиданта дигидрохверцетина / Г. В. Молянова, И. А. Акулова // Современные проблемы фармакогнозии: сб. материалов III Межвузовской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию Самарского государственного медицинского университета, Самара, 27 октября 2018 года / Под редакцией В.А. Куркина. – Самара: Самарский государственный медицинский университет, 2018. – С. 193-198. EDN: [YSHGCL](#)

104. Молянова, Г. В. Коррекция физиолого-биохимического статуса и продуктивных показателей коров минеральным адаптогеном / Н. А. Латунова, Г.В. Молянова // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научно-практической конференции, Кинель, 18 апреля 2018 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 146-149. EDN: [YMDIUP](#)

105. Молянова, Г. В. Применение антиоксиданта дигидрохверцетина в кинологии // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 18 декабря 2018 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 108-111. EDN: [VUKPOA](#)

106. Молянова, Г. В. Изменения показателей Красной и белой крови собак при добавлении дигидрохверцетина / С. А. Полищук, Г. В. Молянова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 12 декабря 2017 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. – С. 107-109. EDN: [YXMBXZ](#)

2019

107. Молянова, Г. В. Коррекция физиологического и биохимического статуса служебных собак / Г. В. Молянова, В. В. Эрма Магнаев // 3-я международная конференция «Инновационные технологии в науке и образовании в области окружающей среды», itese 2019, село Дивноморское Магнаевское, 09-14 ноября 2019 г. Том

135. - Село Дивноморское Магнаевское: EDP Sciences, 2019. - Фут. 01074. EDN: [XUFCJM](#)

108. Молянова, Г. В. Действие экспериментального синбиотика БЛЭД-1 в комплексе с дигидрохверцетином на микрофлору кишечника служебных собак / Г. В. Молянова, В. В. Ермаков, И. А. Акулова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 3. – С. 69-77. EDN: [CAGPRQ](#)

109. Молянова, Г. В. Воздействие дигидрохверцетина на организм служебных собак / Г. В. Молянова, В. В. Ермаков, И. А. Акулова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 3. – С. 59-64. EDN: [XCJHFB](#)

110. Молянова, Г. В. Влияние антиоксидантов на животных / А. С. Раджабова, Г. В. Молянова // Аграрная наука - сельскому хозяйству: сб. материалов XIV Международной научно-практической конференции. В 2-х книгах, Барнаул, 07–08 февраля 2019 года. Том Книга 2. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2019. – С. 338-339. EDN: [SCDCVJ](#)

111. Молянова, Г. Коррекция физиолого-биохимического статуса служебных собак дигидрохверцетином / Г. Молянова, В. Ермаков, И. Быстрова // Серия конференций ВГД: Наука о Земле и окружающей среде: 12-я международная научная конференция по сельскохозяйственному машиностроению, «Интерагромаш» 2019, Ростов-на-Дону, 10-13 сентября 2019 года. Том 403. – Ростов-на-Дону: Изд-во Физического института РАН, 2019. – С. 012042. EDN: [QMKPHN](#)

112. Молянова, Г. В. Антиоксидантная защита собак поводырей / Г. В. Молянова, А. С. Раджабова // Фармацевтическая ботаника: современность и перспективы: сб. материалов IV Межвузовской научно-практической конференции, посвященной 100-летию Самарского государственного медицинского университета, Самара, 28 сентября 2019 года / Под редакцией В.А. Куркина. – Самара: Самарский государственный медицинский университет, 2019. – С. 82-87. EDN: [JJCHJZ](#)

113. Молянова, Г. В. Взаимодействие морфо-биохимических и продуктивных показателей телят и коров при коррекции энтеросорбентом воднит / Г. В. Молянова, В. С. Григорьев, В. В. Ермаков // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры: научные труды Международной

научно-практической конференции, посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье, Казань, 13–14 ноября 2019 года. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2019. – С. 505-509. EDN: [BZBRZV](#)

114. Молянова, Г. В. Профилактика работоспособности собак антиоксидантными препаратами / А. С. Раджабова, Г.В. Молянова // Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса: сб. статей по итогам международной научно-практической конференции, Саратов, 16–22 июля 2019 года. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью «Амирит», 2019. – С. 440-445. EDN: [TAWZGY](#)

115. Молянова, Г. В. Изменение работоспособности собак-поводырей при применении дигидрохверцетина / А. С. Раджабова, Г. В. Молянова // Актуальные вопросы управления производством растениеводческой и животноводческой продукции АПК и здоровьем сельскохозяйственных животных: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, пос. Персиановский, 20 декабря 2019 года. – пос. Персиановский: ФГБОУ ВПО «Донской ГАУ», 2019. – С. 380-384. EDN: [LLDAXX](#)

116. Молянова, Г. В. Использование дигидрохверцетина в служебном собаководстве для антиоксидантной защиты / Г. В. Молянова, А. С. Раджабова // Современные проблемы фармакогнозии: IV Межвузовская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 100-летию Самарского государственного медицинского университета. Сборник материалов, Самара, 28 октября 2019 года / Под редакцией В.А. Куркина. – Самара: Самарский государственный медицинский университет, 2019. – С. 254-260. EDN: [PKIYVQ](#)

117. Молянова, Г. В. Междисциплинарный подход при обучении студентов на примере занятия по дисциплине «Основы фармации» / Г. В. Молянова, О. В. Пашкина // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов Международной научно-методической конференции, Самара, 23 октября 2019 года. – Самара: РИО Самарского ГАУ, 2019. – С. 219-223. EDN: [VYJPEV](#)

118. Молянова, Г. В. Морфологические и биохимические изменения в крови собак при применении дигидрохверцетина / С. А. Филимонова, Г.В. Молянова // Вклад молодых ученых в аграрную

науку: материалы Международной научно-практической конференции, Кинель, 17 апреля 2019 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 217-220. EDN: [DQZZYR](#)

119. Молянова, Г. В. Гематологические и биохимические показатели крови у служебных собак при даче препарата дигидрохверцетин / И. А. Быстрова, Г.В. Молянова // Вклад молодых ученых в аграрную науку: Материалы Международной научно-практической конференции, Кинель, 17 апреля 2019 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 191-193. EDN: [HVRFND](#)

120. Молянова, Г. В. Влияние антиоксиданта дигидрохверцетина на динамику физиолого-биохимических показателей собак / Г. В. Молянова, В. В. Ермаков, И. А. Быстрова // II Объединенный научный форум: научные труды, Сочи-Дагомыс, 01–06 октября 2019 года. – Сочи-Дагомыс: Издательство «Перо», 2019. – С. 187. EDN: [TSHUWK](#)

121. Молянова, Г. В. Свойства дигидрохверцетина при применении на собак проводников / А. С. Раджабова, Г.В. Молянова // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научно-практической конференции, Кинель, 17 апреля 2019 года. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2019. – С. 167-170. EDN: [SJMPEA](#)

122. Молянова, Г. В. Профилактика болезней собак антиоксидантными препаратами / А. С. Раджабова, Г.В. Молянова // Ветеринария в современных условиях развития АПК: материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, пос. Персиановский, 10–14 июня 2019 года. – пос. Персиановский: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донской государственный аграрный университет», 2019. – С. 108-112. EDN: [TAWZGY](#)

2020

123. Молянова, Г. В. Коррекция физиолого-биохимических и продуктивных показателей сельскохозяйственных животных с ис-

пользованием минерального сорбента / Г. В. Молянова, В. С. Григорьев, В. В. Ермаков // Bio web of conferences: Международная научно-практическая конференция «Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, человеческие ресурсы» (TRUST 2019), Казань, 13-14 ноября 2019 года. Том 17. - EDP Sciences: EDP Sciences, 2020. - Ft. 00011. EDN: [JGQOMZ](#)

124. Молянова, Г.В. Влияние коралловой воды на клеточный состав крови и массу тела телят молочного периода / В. С. Григорьев, Г. В. Молянова, А. П. Коханов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2020. – № 4(60). – С. 226-237. EDN: [HMDKDH](#)

125. Молянова, Г. В. Показатели антиоксидантной активности крови собак при применении дигидрохверцетина / Г. В. Молянова, В. В. Ермаков, И. А. Быстрова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 242, № 2. – С. 116-120. EDN: [MUOLJN](#)

126. Молянова, Г. В. Изменение работоспособности собак-поводырей при применении антиоксиданта / А. С. Раджабова, Г. В. Молянова // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сб. научных трудов Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области, Брянск, 22–23 января 2020 года. Том Часть 1. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2020. – С. 156-160. EDN: [JNLVFR](#)

127. Молянова, Г. В. Влияние препарата на основе *Bacillus subtilis* на функциональные показатели телят в интенсивной технологии содержания / А. С. Раджабова, Г. В. Молянова // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России: сб. статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, Пенза, 29–30 октября 2020 года. Том 2. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2020. – С. 39-42. EDN: [UGTTIW](#)

128. Молянова, Г. В. Влияние препарата на основе *Bacillus Subtilis* на морфофункциональные показатели телят в условиях интенсивной технологии содержания в Самарской области / А. С. Раджабова, Г. В. Молянова // Инновационные достижения науки и

техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 01–02 декабря 2020 года. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. – С. 325-328. EDN: [JORXSJ](#)

129. Молянова, Г. В. Эффективность применения препарата на основе *Bacillus subtilis* для профилактики неонатальной диареи у новорожденных телят крс голштино-фризской породы / М. П. Ноготков, Г. В. Молянова // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 01–02 декабря 2020 года. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. – С. 315-318. EDN: [FPXGMT](#)

130. Молянова, Г. В. Эффективность применения минеральной природной добавки воднит / Г. В. Молянова, О. В. Пашкина // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 01–02 декабря 2020 года. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. – С. 312-315. EDN: [RJPXYU](#)

131. Молянова, Г. В. Влияние биологически активной минеральной добавки «Воднит» на адаптационные показатели телят / Г. В. Молянова, В. С. Григорьев // Адаптация и реактивность домашних животных: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня основания кафедры физиологии животных, Москва, 23–24 апреля 2020 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «Сельскохозяйственные технологии», 2020. – С. 152-155. EDN: [IEYOCV](#)

132. Молянова, Г. В. Профилактика работоспособности собак поводырей антиоксидантными препаратами в служебной деятельности / А. С. Раджабова, Г.В. Молянова // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научной студенческой конференции, Самара, 28–29 апреля 2020 года. – Самара: Самарский государственный аграрный университет, 2020. – С. 109-111. EDN: [FNSCSA](#)

133. Молянова, Г. В. Влияние препарата на основе *BACILLUS SUBTILIS*, штамм Ч-13 на продуктивные показатели телят в условиях интенсивной технологии содержания / М. П. Ноготков, Г.В. Молянова // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научной студенческой конференции, Самара, 28–29

апреля 2020 года. – Самара: Самарский государственный аграрный университет, 2020. – С. 99-102. EDN: [UGTTIW](#)

134. Молянова, Г. В. Продление служебного долголетия собак при помощи антиоксиданта / И. А. Быстрова, Г.В. Молянова // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научной студенческой конференции, Самара, 28–29 апреля 2020 года. – Самара: Самарский государственный аграрный университет, 2020. – С. 83-85. EDN: [KBPUUA](#)

135. Молянова, Г. В. Влияние препарата на основе *Bacillus subtilis* на морфофункциональные показатели телят в условиях интенсивной технологии содержания / А. С. Раджабова, Г. В. Молянова // Современная ветеринарная наука: теория и практика: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА, Ижевск, 28–30 октября 2020 года. – Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 144-147. EDN: [WQBQMX](#)

2021

136. Молянова, Г.В. Влияние препарата на основе *Bacillus subtilis* на морфо-биохимические и продуктивные показатели телят / Г. Молянова, М. Ноготков, Н. Чигина // Веб-конференции E3S: 14-я международная научно-практическая конференция по состоянию и перспективам развития агробизнеса, «Интерагромаш» 2021, Ростов-на-Дону, 24-26 февраля 2021 года. Том 273. - Ростов-на-Дону: EDP Sciences, 2021. – С. 02011. EDN: [FBUYMF](#)

137. Молянова, Г.В. Влияние препарата Бисолби на биохимические и продуктивные процессы телят голштино-фризской породы / Г. Молянова, М. Ноготков // Вестник Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – Том 6, № 1. – С. 57-63. EDN: [PWYGDA](#)

138. Молянова, Г. В. Воздействие препарата на основе *Bacillus subtilis* на росто-весовые параметры телят голштино-фризской породы / Г. В. Молянова, М. П. Ноготков // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1. – С. 46-51. EDN: [WNCXXO](#)

139. Молянова, Г. В. Коррекция препаратом на основе *Bacillus subtilis* физиологических и продуктивных параметров телят / Г. В. Молянова, М. П. Ноготков // Теория и практика современной аграрной науки: сб. IV национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 26 февраля 2021 года / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского государственного аграрного университета «Золотой колос», 2021. – С. 919-922. EDN: [HKOHLV](#)

140. Молянова, Г.В. Использование препарата на основе *Bacillus subtilis* и его влияние на морфофункциональные показатели телят в условиях интенсивной технологии содержания в Самарской области / А. С. Раджабова, Г. В. Молянова // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научно-практической конференции, Самара, 07 апреля 2021 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – С. 373-375. EDN: [DDWPEE](#)

141. Молянова, Г.В. Влияние синбиотика на основе *Bacillus subtilis* на рост и развитие телят голштино-фризской породы / Г. В. Молянова, В. В. Ермаков, М. П. Ноготков // Актуальные вопросы агропромышленного комплекса России и За рубежом : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 85-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, профессора, доктора сельскохозяйственных наук Хуснидинова Шарифзяна Кадировича, Иркутск, 11 ноября 2021 года. – Молодёжный: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, 2021. – С. 350-356. EDN: [OJRSLI](#)

142. Молянова, Г.В. Динамика ферментов переаминирования в крови у телят при использовании коралловой воды / В. С. Григорьев, В. И. Максимов, Г. В. Молянова // Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий : научно-практическая конференция с международным участием «Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий», посвященная 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия) Павловой

Александры Иннокентьевны, Якутск, 10 ноября 2020 года. – Якутск: Дани-Алмас, 2021. – С. 223-225. EDN: [QXPMMML](#)

143. Молянова, Г. В. Коррекция отечественным препаратом на основе *Bacillus subtilis*, штамм ч-13 продуктивных показателей телят голштино-фризской породы / М. П. Ноготков, Г. В. Молянова // Инновационные технологии производства, хранения, переработки и экспертизы сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: сб. научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию В.А. Милюткина, Самара, 28 апреля 2021 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. – С. 100-102. EDN: [PNWHPG](#)

144. Молянова, Г. В. Использование отечественного препарата на основе *Bacillus subtilis* и его влияние на телят в условиях интенсивной технологии содержания / А. С. Раджабова, Г.В. Молянова // Инновационные технологии производства, хранения, переработки и экспертизы сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: сб. научных трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию В.А. Милюткина, Самара, 28 апреля 2021 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2021. – С. 105-108. EDN: [WKFMWP](#)

145. Молянова, Г. В. Влияние препарата на основе *Bacillus subtilis* на сохранность и рост телят в условиях интенсивной технологии содержания / М. П. Ноготков, Г.В. Молянова // Вклад молодых ученых в аграрную науку: материалы Международной научно-практической конференции, Самара, 07 апреля 2021 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – С. 349-352. EDN: [QFOTGB](#)

2022

146. Молянова, Г. В. Влияние препарата на основе бактерий *Bacillus subtilis* полностью на морфобиохимические и продуктивные показатели молодняка коз / Г. В. Молянова, О. В. Семкина «Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, СЭО, человеческие ресурсы». Том 52, 26-28, 2022. Том 52. – Нью-Йорк: EDP Sciences, 2022. - Ft. 00021. EDN: [URXOPC](#)

147. Молянова, Г.В. Повышение колонизационной резистентности микрофлоры желудочно-кишечного тракта коз / В. В. Ермаков, Г. В. Молянова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 11. – С. 19-28. EDN: [BUPLAS](#)

148. Молянова, Г.В. Моделирование эшерихиоза у енотов в комплексе с экспериментальным синбиотиком «Пробат С-1» / В. В. Ермаков, Г. В. Молянова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 10. – С. 35-50. EDN: [GJMJRZ](#)

149. Молянова, Г.В. Экспериментальное развитие эшерихиоза у енотов / В. В. Ермаков, Г. В. Молянова // Фундаментальные аспекты и практические вопросы современной микробиологии и биотехнологии : материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Почетного работника ВПО РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области Дмитрия Аркадьевича Васильева, Ульяновск, 29 сентября 2022 года / Редколлегия: И.И. Богданов [и др.]. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. – С. 36-51. EDN: [JSKRSI](#)

150. Молянова, Г.В. Применение телятам синбиотика «Микробацилаб» / В. В. Ермаков, Г. В. Молянова // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка: материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 02–04 ноября 2022 года / Редколлегия: Н.И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», 2022. – С. 229-234. EDN: [LUHZMU](#)

151. Молянова, Г.В. Кишечная микрофлора молодняка коз / В. В. Ермаков, Г. В. Молянова // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка: материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 02–04 ноября 2022 года / Редколлегия: Н.И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», 2022. – С. 224-229. EDN: [ZCRUCY](#)

152. Молянова, Г.В. Перспективы применения дуального образования студентов при подготовке высокотехнических кадров для производства / В. В. Зайцев, Г. В. Молянова // Инновационные решения в строительстве, природообустройстве и механизации сельскохозяйственного производства: сб. научных трудов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Нальчик, 02 июня 2022 года. – Нальчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова", 2022. – С. 121-124. EDN: [VJUXMS](#)

153. Молянова, Г.В. Применение биопрепарата на основе *Bacillus subtilis* ч 13 при выращивании молодняка коз зааненской породы / Г. В. Молянова, О. В. Семкина // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 28 февраля – 03 2022 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 115-120. EDN: [QDEFGT](#)

154. Молянова, Г.В. Влияние препарата на основе *Bacillus subtilis* на микрофлору желудочно-кишечного тракта телят после антибиотикотерапии / М. П. Ноготков, Г. В. Молянова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 28 февраля – 03 2022 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 106-110. EDN: [VDOHXX](#)

155. Молянова, Г.В. Биохимический анализ крови ряда пород свиней и их гибридов / С. Ю. Зайцев, Н. В. Боголюбова, Г. В. Молянова. – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2022. – 256 с. EDN: [GVGRJQ](#)

156. Молянова, Г.В. Коррекция физиолого-биохимического статуса телят молочного периода: монография / В. С. Григорьев, Г. В. Молянова, С. С. Юткина. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – 141 с. EDN: [EEBWPT](#)

157. Молянова, Г.В. Использование препарата на основе *Bacillus subtilis* и его влияние в условиях интенсивной технологии содержания на телят / А. С. Раджабова, Г.В. Молянова // Знания мо-

лодых – будущее России: сб. статей XX международной студенческой научной конференции, Киров, 06–08 апреля 2022 года. Том Часть 3. – Киров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Вятский государственный агротехнологический университет, 2022. – С. 74-77. EDN: [WHVUXE](#)

2023

158. Молянова, Г.В. Биохимические параметры крови козлят зааненской породы при применении препарата на основе *Bacillus amyloliquefaciens* / Г. В. Молянова, О. В. Семкина, Б. И. Статенко, А. П. Винокурова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4. – С. 79-86. EDN: [HZLFJN](#)

159. Молянова, Г.В. Морфофункциональное развитие органов лимфоидного кроветворения у свиней во внутриутробный период / В. С. Григорьев, И. Н. Хакимов, Г. В. Молянова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 87-94. EDN: [АТАОКQ](#)

160. Молянова, Г.В. Влияние биоконсервантов на качество силосованных кормов / П. В. Пенкин, Н. Е. Земскова, А. Г. Мещеряков [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 3(101). – С. 359-364. EDN: [EALFDR](#)

161. Молянова, Г.В. Продуктивность телят молочного периода выращивания под влиянием препарата на основе *Bacillus subtilis* / М. П. Ноготков, Г. В. Молянова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля – 02 2023 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 477-480. EDN: [BXZHYY](#)

162. Молянова, Г.В. Экстерьерно-конституциональные особенности и условия кормления и содержания коз в типе зааненской породы в условиях Самарской области / Г. В. Молянова, О. В. Семкина // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля – 02 2023 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 469-473. EDN: [PJTGXG](#)

163. Молянова, Г.В. Современный подход к диагностике и лечению мастита, вызванного санитарно-показательными бактериями / В. В. Ермаков, М. В. Петухова, Г. В. Молянова // Достижения и актуальные вопросы современной гигиены животных: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию юбилею кафедры гигиены животных имени профессора В.А. Медведского, Витебск, 02 ноября 2023 года. – Витебск: Учреждение образования "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины ", 2023. – С. 32-36. EDN: [WAFVDV](#)

164. Молянова, Г.В. Возможность повышения темпов роста и развития молодняка коз экспериментальным биопрепаратом на основе *Bacillus amyloliquefaciens* / В. В. Ермаков, Г. В. Молянова // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка: материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 02–04 ноября 2023 года. – Витебск: Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», 2023. – С. 106-110. EDN: [XOEATI](#)

2024

165. Молянова, Г.В. Метаболические процессы у молодняка коз при использовании пробиотика *bacillus Amyloliquefaciens* / Г. Молянова, Б. Статенко, А. Винокурова // Интернет-конференция BIO. – 2024. – Том 113. – Стр. 02017. EDN: [XDCXTE](#)

166. Молянова, Г.В. Биохимические показатели молочных коз зааненской породы при использовании препарата на основе *bacillus Amyloliquefaciens* / Г. Молянова, О. Семкина, Б. Статенко [и др.] // BIO Web of Conferences: Международная научно-практическая конференция «Развитие и современные проблемы аквакультуры» (Аквакультура 2023), Дивноморское, 27 сентября. – 04 декабря 2023 года. – EDP Sciences: EDP Sciences, 2024. – С. 01059. EDN: [BGUZSA](#)

167. Молянова, Г.В. Воздействие *Bacillus amyloliquefaciens* на организм коз / Г. В. Молянова, В. В. Ермаков, О. В. Семкина, А. П. Винокурова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 3. – С. 101-107. EDN: [GMIJYL](#)

168. Молянова, Г.В. Использование культуры *Bacillus amyloliquefaciens* в ветеринарии / В. В. Ермаков, Г. В. Молянова // Зоотехническая и ветеринарная наука – основа инновационного развития животноводства России: сб. статей, по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня образования Института зоотехнии и биологии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, 06–07 декабря 2024 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2024. – С. 180-184. EDN: [CWDDCE](#)

169. Молянова, Г. В. Влияние пробиотиков на продуктивность и качество молока мелкого рогатого скота в условиях Самарской области / Г. В. Молянова, О. В. Семкина, Б. И. Статенко // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 27–29 февраля 2024 года. – Кинель: ИБЦ Самарский ГАУ, 2024. – С. 158-164. EDN: [PWVDF A](#)

170. Молянова, Г. В. Назначение пробиотика *Bacillus amyloliquefaciens* для сохранения продуктивности коз / Б. И. Статенко, Г. В. Молянова, А. П. Винокурова // Актуальные проблемы ветеринарной медицины и биотехнологии: сб. научных трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 25-летию открытия специальности «Ветеринария», Кинель, 10–11 июня 2024 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – С. 154-158. EDN: [QYORPJ](#)

171. Молянова, Г. В. Междисциплинарный подход при обучении студентов на примере занятия по дисциплине «Ветеринарная фармакология» / Г. В. Молянова, А. П. Винокурова, Б. И. Статенко // Инновации в системе высшего образования: сб. научных трудов национальной научно-методической конференции, Кинель, 14 ноября 2024 года. – Самара: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – С. 145-149. EDN: [GNXLBA](#)

172. Молянова, Г. В. Применение пробиотика на основе *Bacillus Amyloliquefaciens* в козоводстве / В. В. Ермаков, Г. В. Молянова //

Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Витебск, 04–06 ноября 2024 года. – Витебск: Витебская государственная академия ветеринарной медицины, 2024. – С. 105-109. EDN: [KVONEX](#)

173. Молянова, Г. В. Качественные показатели мясной продуктивности зааненских коз при использовании пробиотика *Bacillus amyloliquefaciens* ВКПМ V-11475. BIO Web of Conferences, Международная научно-практическая конференция «Развитие и современные проблемы аквакультуры» («Аквакультура» 2024). биография Веб-конференции 138, 01005 (2024). EDN: [SIVWBO](#)

174. Молянова, Г. В. Селективная деконтаминация микробиоты кишечника козлят экспериментальным биопрепаратом на основе *Bacillus amyloliquefaciens* / В.В. Ермаков, Г.В. Молянова // Достижения зоотехнической науки в решении актуальных задач животноводства и аквакультуры: материалы Международного научного симпозиума, посвященного 150-летию со дня рождения выдающегося ученого в области зоотехнии академика Е.Ф. Лискуна. - РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева – Москва, 2024. – сб. Т.2. – с. 232.

2025

175. Молянова, Г. В. Оптимизация микрофлоры желудочно-кишечного тракта молодняка овец посредством *Bacillus amyloliquefaciens* / Г. В. Молянова, В. В. Ермаков // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 1. – С. 71-78. EDN: [MJUBZY](#)

176. Молянова, Г.В. Использование препарата на основе *Bacillus amyloliquefaciens* для повышения биохимического показателя козьего молока / Б. И. Статенко, Г. В. Молянова // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 18–21 февраля 2025 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2025. – С. 257-262. EDN: [VJLMNI](#)

177. Молянова, Г.В. Влияние пробиотика *Bacillus amyloliquefaciens* ВКПМ В-1147 на биохимический состав внутримышечного жира и мяса коз / Г. В. Молянова, М. М. Орлов // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 18–21 февраля 2025 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2025. – С. 202–207. EDN: [NXVWMZ](#)

178. Молянова, Г.В. Коррекция синбиотиком микробиоты желудочно-кишечного тракта овец / В. В. Ермаков, Г. В. Молянова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 18–21 февраля 2025 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2025. – С. 127–134. EDN: [ZPOHFH](#)

179. Молянова, Г.В. Эффективность действия экспериментального синбиотика на организм овец / В. В. Ермаков, Г. В. Молянова, Б. И. Статенко // Современные тенденции развития аграрной науки: сб. научных трудов IV международной научно-практической конференции, Брянск, 15–16 декабря 2025 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2025. – С. 448–452. EDN: [RBHFFY](#)

180. Молянова, Г.В. Избирательная селекция микроорганизмов кишечника козлят / В. В. Ермаков, Г. В. Молянова // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка: материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 04–06 ноября 2025 года. – Витебск: Витебская государственная академия ветеринарной медицины, 2025. – С. 142–146. EDN: [TKWRWQ](#)

181. Молянова, Г.В. Изучено влияние пробиотика на основе *Bacillus amyloliquefaciens* ВКПМ В-11475 на состав внутримышечного жира и аминокислотный состав белка козьего мяса / Г. В. Молянова, М. М. Орлов // Сибирский журнал науки и практики. – 2025. – Т. 17, № 6-2. – С. 669–686. EDN: [JRTKIW](#)

Патенты и свидетельства на изобретения

1. Патент № 2484835 С2 Российская Федерация, МПК А61К 35/26, А61К 38/08, А23К 1/16. Способ повышения роста и сохранности порослят: № 2011108858/15: заявл. 09.03.2011: опубл. 20.06.2013 / Г. В. Молянова.

2. Патент № 2480025 С2 Российская Федерация, МПК А23К 1/175. Природная минеральная кормовая добавка для свиней: № 2010149771/13: заявл. 03.12.2010: опубл. 27.04.2013 / Г. В. Виниченко, Г. В. Молянова, В. С. Григорьев.

3. Патент № 2837391 С1 Российская Федерация, МПК А23К 10/00, А01К 67/00, С12N 1/20. Способ повышения адаптационных и продуктивных показателей коз: заявл. 11.07.2024: опубл. 31.03.2025 / Г. В. Молянова, О. В. Семкина, Б. И. Статенко, А. П. Винокорова.

Награды

- Благодарственные письма за участие в составе экспертного жюри Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ России по ПФО (2015, 2016, 2018, 2019, 2020 и 2022 г.г.).

- Диплом и медаль XIX Поволжской агропромышленной выставки (2017 г.).

- Диплом XX Поволжской агропромышленной выставки (2018 г.).

- Дипломом и серебряной медалью за участие в XX Российской агропромышленной выставке «Золотая Осень 2018» г. Москва (2018 г.).

- Знак «За успехи в высшем образовании и научной деятельности» от губернатора Самарской области (2018 г.).

- Почетная грамота от Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области за многолетний добросовестный труд в системе проф. образования, значительный вклад в подготовку специалистов для АПК Самарской области (2019 г.).

- Диплом и золотая медаль XXI Поволжской агропромышленной выставки за проект «Коррекция энтеросорбентом воднит физиолого-биохимических и продуктивных параметров сельскохозяйственных животных» (2019 г.).

- Дипломом и золотая медаль за участие XXIII Поволжской агропромышленной выставки за проект «Эффективность применения в животноводстве нового пробиотика, обеспечивающего ускорение развития молодняка и повышение продуктивности животных». (2021 г.).

- Диплом и золотая медаль Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области за разработку проекта «Инновационный подход в диагностике мастита у коров» и участие в Поволжской агропромышленной выставке ярмарке (2022 г.).

- Диплом и золотая медаль Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области за разработку проекта «Эффективность применения в молочном козоводстве препарата «Экстрасол» для повышения роста и развития молодняка и молочной продуктивности коз» и участие в Поволжской агропромышленной выставке ярмарке (2022 г.).

Алфавитный указатель научных трудов

Адаптационные показатели морфофизиологического статуса собак под действием холодных климатических факторов Самарской области и их коррекция дигидрохверцетином	81
Аминокислотный и жирно-кислотный состав мышечной и жировой тканей у свиней разных пород	44
Аминокислотный состав мяса свиней с различной осаленностью туш	6
Антиоксидантная активность ауто-микробиоты желудочно-кишечного тракта служебных собак под воздействием дигидрохверцетина	80
Антиоксидантная защита собак поводырей	112
Биологические показатели разновозрастных свиней с различным уровнем толщины шпика	4
Биохимические параметры крови козлят зааненской породы при применении препарата на основе <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	158
Биохимические показатели молочных коз зааненской породы при использовании препарата на основе <i>Bacillus Amyloliquefaciens</i>	166
Биохимические свойства дигидрохверцетина при применении в служебном собаководстве	101
Биохимический анализ крови ряда пород свиней и их гибридов	155
Взаимодействие морфо-биохимических и продуктивных показателей телят и коров при коррекции энтеросорбентом воднит	113
Влияние антиоксиданта дигидрохверцетина на динамику физиолого-биохимических показателей собак	120
Влияние антиоксидантов на животных	110
Влияние антиоксидантов на организм служебных собак	99

Влияние биоконсервантов на качество силосованных кормов	160
Влияние биологически активной минеральной добавки «Воднит» на адаптационные показатели телят	131
Влияние «Воднит» на биохимические показатели крови свиней в зависимости от возраста	54
Влияние возраста 1-й случки свиноматок с различной толщиной шпика на качество потомства	7
Влияние гелиогеофизических и климатических факторов Среднего Поволжья на физиологоиммунный статус свиней	55
Влияние дигидрохверцетина на антиоксидантную активность аутомикрофлоры желудочно-кишечного тракта служебных собак	95
Влияние дигидрохверцетина на гематологические показатели крови собак	77
Влияние дигидрохверцетина на физиологический статус служебных собак	74
Влияние добавки дигидрохверцетина и минерального энтеросорбента на белковый профиль сыворотки крови, физиологическое состояние и скорость роста телят	52
Влияние естественного цеолита воднит на фагоцитарную активность лейкоцитов в крови свиней	70
Влияние задаксина на клеточные факторы резистентности поросят	16
Влияние Задаксина на клеточные факторы резистентности свиней на дорашивании	29
Влияние задаксина на клеточный состав заглочного лимфатического узла у поросят	24
Влияние задаксина на лейкоформулу крови поросят в раннем постнатальном онтогенезе	22
Влияние задаксина на минеральный обмен новорожденных поросят	14

Влияние препарата на основе BACILLUS SUBTILIS на морфо-функциональные показатели телят в условиях интенсивной технологии содержания в Самарской области	128
Влияние препарата на основе BACILLUS SUBTILIS на сохранность и рост телят в условиях интенсивной технологии содержания	145
Влияние препарата на основе BACILLUS SUBTILIS на функциональные показатели телят в интенсивной технологии содержания	127
Влияние препарата на основе BACILLUS SUBTILIS, штамм Ч-13 на продуктивные показатели телят в условиях интенсивной технологии содержания	133
Влияние препарата тимозин Альфа-1 на лейкоформулу крови поросят на доращивании в весенний период года	31
Влияние препаратов селена на биохимический состав спермы быков-производителей	47
Влияние природно-климатических условий на морфологический состав крови у поросят	33
Влияние природных цеолитов на уровень тяжелых металлов в мясе свиней	43
Влияние пробиотика <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ВКПМ В-1147 на биохимический состав внутримышечного жира и мяса коз	177
Влияние пробиотиков на продуктивность и качество молока мелкого рогатого скота в условиях Самарской области	169
Влияние психоэмоциональной нагрузки на физиологический статус служебных собак	91
Влияние синбиотика на основе <i>Bacillus subtilis</i> на рост и развитие телят голштино-фризской породы	141
Влияние теплого и холодного периода года на динамику минерального состава крови свиней при коррекции Тимозином- $\alpha 1$	37

Влияние тимозина- $\alpha 1$ на активность ферментов переаминирования в крови поросят-сосунов в теплый период года	39
Влияние тимозина- $\alpha 1$ на биохимические показатели сыворотки крови коз	67
Влияние тимозина- $\alpha 1$ на динамику активности ферментов переаминирования у свиней	46
Влияние тимозина- $\alpha 1$ на динамику в-клеток в крови чистопородных свиней в раннем постнатальном онтогенезе	35
Влияние тимозина- $\alpha 1$ на динамику ферментов переаминирования в крови свиней в теплый и холодный период года	56
Влияние тимозина- $\alpha 1$ на минеральный состав крови свиней в теплый и холодный период года	42
Влияние тимозина- $\alpha 1$ на морфо-биохимические показатели сыворотки крови коз	59
Влияние тимозина- $\alpha 1$ на рост, развитие и Сохранность свиней крупной белой породы в постнатальном онтогенезе	45
Влияние физической и психоэмоциональной нагрузки на физиолого-гормональный статус служебных собак породы немецкая овчарка	79
Влияние холодного периода года Среднего Поволжья на динамику общего белка и его фракций в крови свиней при коррекции тимозином- $\alpha 1$	38
Воздействие <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> на организм коз	167
Воздействие Дигидрохверцетина на биохимические показатели крови собак	62
Воздействие Дигидрохверцетина на организм служебных собак	109
Воздействие препарата на основе <i>Bacillus subtilis</i> на ростовые параметры телят голштино-фризской породы	138

Возможность повышения темпов роста и развития молодняка коз экспериментальным биопрепаратом на основе <i>Vacillus amyloliquefaciens</i>	164
Возможность увеличения рабочего потенциала собак поводырей	96
Возрастная динамика биохимических показателей крови телят в раннем постнатальном онтогенезе при назначении дигидрокверцетина и воднита	61
Возрастная изменчивость воспроизводительных органов у свинок с различным уровнем развития толщины шпика	3
Гематологические и биохимические показатели крови у служебных собак при даче препарата дигидрокверцетин	119
Гистогенез, органогенез и изменения клеточного состава вилочковой железы у свиней в онтонатальном онтогенезе	15
Действие дигидрокверцетина на организм служебных собак	82
Действие экспериментального синбиотика БЛЭД-1 в комплексе с дигидрокверцетином на микрофлору кишечника служебных собак	108
Динамика биохимических показателей крови свиней при различных климатических условиях	63
Динамика биохимических показателей свиней разных пород при коррекции минеральным энтеросорбентом «Воднит»	51
Динамика иммунокомпетентных клеток в лимфоузлах у плодов свиней	34
Динамика морфологических показателей крови собак при добавлении дигидрокверцетина	71
Динамика показателей белкового обмена и активности аминотрансфераз в организме собак при добавлении дигидрокверцетина	72

Динамика показателей гемостаза и реологических свойств крови у черно-окрашенных кормящих женщин при включении в их рацион антиоксидантного липосомального препарата «Липовитам-бета»	78
Динамика фагоцитарной активности лейкоцитов в крови у свиней разных пород при коррекции воднитом	50
Динамика фагоцитарной активности лейкоцитов крови у чистопородных и помесных свиней в постнатальном онтогенезе	41
Динамика ферментов переаминирования в крови у телят при использовании коралловой воды	142
Избирательная селекция микроорганизмов кишечника козлят	180
Изменение работоспособности собак-поводырей при применении антиоксиданта	126
Изменение работоспособности собак-поводырей при применении дигидрохверцетина	115
Изменения активности ферментов переаминирования в крови у поросят-сосунов в зависимости от условий микроклимата	28
Изменения биохимических показателей крови кроликов на фоне применения препарата «кафорсен»	97
Изменения показателей красной и белой крови собак при добавлении дигидрохверцетина	106
Изучено влияние пробиотика на основе <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ВКПМ В-11475 на состав внутримышечного жира и аминокислотный состав белка козьего мяса	181
Иммуностимулирующие препараты тимуса	21
Использование дигидрохверцетина в служебном собаководстве для антиоксидантной защиты	116
Использование культуры <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> в ветеринарии	168

Использование отечественного препарата на основе <i>Bacillus subtilis</i> и его влияние на телят в условиях интенсивной технологии содержания	144
Использование препарата на основе <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> для повышения биохимического показателя козьего молока	176
Использование препарата на основе <i>Bacillus subtilis</i> и его влияние в условиях интенсивной технологии содержания на телят	157
Использование препарата на основе <i>Bacillus subtilis</i> и его влияние на морфофункциональные показатели телят в условиях интенсивной технологии содержания в Самарской области ...	140
Качественные показатели мясной продуктивности зааненских коз при использовании пробиотика <i>Bacillus Amyloliquefaciens</i>	173
Кишечная микрофлора молодняка коз	151
Клеточный состав вилочковой железы в предплодную и плодную фазы развития крупного рогатого скота	13
Компенсаторно-адаптационные взаимодействия показателей морфофизиологического статуса телят при коррекции коралловой водой	102
Комплекс компенсаторно-адаптационных взаимодействий показателей морфофизиологического и иммунного статуса свиней под влиянием гелиогеофизических и климатических факторов Среднего Поволжья	58
Коррекция адаптационных способностей служебных собак дигидрокверцетином	98
Коррекция антиоксидантного статуса служебных собак антиоксидантом дигидрокверцетином	84
Коррекция морфофизиологических, биохимических и продуктивных показателей телят дигидрокверцетином	88

Коррекция морфофизиологического статуса собак дигидро-кверцетином	66
Коррекция отечественным препаратом на основе <i>Bacillus subtilis</i> , штамм ч-13 продуктивных показателей телят голштино-фризской породы	143
Коррекция препаратом на основе <i>Bacillus subtilis</i> физиологических и продуктивных параметров телят	139
Коррекция синбиотиком микробиоты желудочно-кишечного тракта овец	178
Коррекция факторов резистентности свиней разных генотипов под действием задаксина	32
Коррекция физиологического и биохимического статуса служебных собак	107
Коррекция физиолого-биохимических и продуктивных показателей сельскохозяйственных животных с использованием минерального сорбента	123
Коррекция физиолого-биохимического статуса и продуктивных показателей коров минеральным адаптогеном	104
Коррекция физиолого-биохимического статуса служебных собак дигидрокверцетином	111
Коррекция физиолого-биохимического статуса собак дигидрокверцетином	75
Коррекция физиолого-биохимического статуса стельных коров назначением минеральной кормовой добавки воднит	57
Коррекция физиолого-биохимического статуса телят молочного периода	156
Междисциплинарный подход в обучении студентов по специальности «Ветеринария» как инструмент повышения конкурентоспособности выпускников	87
Междисциплинарный подход при обучении студентов на примере занятия по дисциплине «Ветеринарная фармакология»	171

Междисциплинарный подход при обучении студентов на примере занятия по дисциплине «Основы фармации»	117
Междисциплинарный подход при подготовке ветеринарных врачей на примере занятия по дисциплине «Ветеринарная фармакология. Токсикология»	83
Метаболические процессы у молодняка коз при использовании пробиотика bacillus Amyloliqefaciens	165
Моделирование эшерихиоза у енотов в комплексе с экспериментальным синбиотиком «Пробат С-1»	148
Морфологические и биохимические изменения в крови собак при применении дигидрохверцетина	118
Морфологические и биохимические показатели крови собак при назначении антиоксиданта дигидрохверцетина	103
Морфологические показатели органов размножения свиноматок	10
Морфофункциональное развитие органов лимфоидного кровотока у свиней во внутриутробный период	159
Мясные качества потомства, полученного от ранослученных ремонтных свинок	12
Назначение пробиотика Bacillus amyloliquefaciens для сохранения продуктивности коз	170
Неспецифическая профилактика вирусных заболеваний кошек «Фелиферомом»	76
Оптимизация микрофлоры желудочно-кишечного тракта молодняка овец посредством Bacillus amyloliquefaciens	175
Органогенез центральных и периферических органов иммунной системы у сельскохозяйственных животных	25
Перспективы применения дуального образования студентов при подготовке высокотехнических кадров для производства	152
Повышение колонизационной резистентности микрофлоры желудочно-кишечного тракта коз	147

Повышение показателей резистентности первотелок чернопестрой породы	89
Показатели антиоксидантной активности крови собак при применении дигидрохверцетина	125
Показатели динамического поверхностного натяжения плазмы крови у поросят-сосунов при коррекции Тимозином- $\alpha 1$	36
Показатели резистентности поросят, полученных от разновозрастных мясных и мясосальных маток	8
Применение антиоксиданта дигидрохверцетина в кинологии	105
Применение антиоксиданта Дигидрохверцетин в служебном собаководстве	86
Применение биопрепарата на основе <i>Bacillus subtilis</i> ч 13 при выращивании молодняка коз зааненской породы	153
Применение пробиотика на основе <i>Bacillus Amyloliquefaciens</i> в козоводстве	172
Применение телятам синбиотика «Микробацилаб»	150
Продление служебного долголетия собак при помощи антиоксиданта	134
Продолжительность хозяйственного использования ранослученных в первый раз свиноматок	5
Продуктивность и продолжительность хозяйственного использования свиноматок с неодинаковой толщиной шпика и спаренных первый раз в раннем возрасте	1
Продуктивность телят молочного периода выращивания под влиянием препарата на основе <i>Bacillus subtilis</i>	161
Профилактика болезней собак антиоксидантными препаратами	122
Профилактика работоспособности собак антиоксидантными препаратами	114

Профилактика работоспособности собак поводырей антиоксидантными препаратами в служебной деятельности	132
Процессы пищеварения импортных коров голштинской породы при разных типа рациона	49
Развитие тканевых структур и формирование клеточного состава вилочковой железы у свиней	26
Репродуктивные качества маток- первоопоросок	2
Репродуктивные показатели коров с различной степенью кровности Голштинской породы	90
Свойства дигидрохверцетина при применении на собак проводников	121
Селективная деконтаминация микробиоты кишечника козлят экспериментальным биопрепаратом на основе <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	174
Современный подход к диагностике и лечению мастита, вызванного санитарно-показательными бактериями	163
Состояние лейкограммы свиней в зависимости от изменяющихся параметров внешней среды	40
Состояние фагоцитарной активности лейкоцитов у свиноматок в разные сезоны года	30
Сравнительный анализ гуморальных факторов резистентности у свиней в теплый и холодный периоды года	65
Сравнительный анализ физиолого-биохимического и иммунного статуса свиней в теплый и холодный периоды года	69
Становление и развитие органов лимфоидной системы у свиней в онтогенезе	93
Становление клеточного состава предлопаточного лимфоузла свиней в антенатальный период развития	17
Становление органов иммунной системы свиней в онтогенезе	19

Становление структурно-физиологической организации вилочковой железы свиней в онтогенезе	18
Структурно-физиологическое становление лимфатических узлов свиней в антенатальный период	20
Трансмиссивная венерическая саркома собак при применении пробиотика бактистатина в комплексе с дигидрокверцетином	100
Физико-химические показатели мышечной ткани свиней с различной осаленностью туш	11
Физиолого-биохимическое влияние естественного минерала цеолита воднита на статус коров в природных условиях Среднего Поволжья	92
Формирование иммуно-биохимического статуса кошки при назначении фелиферона	73
Характеристика препаратов вилочковой железы, используемых в медицине и ветеринарии	23
Химический состав мышечной и жировой ткани свиней с различной осаленностью туш	9
Экспериментальное развитие эшерихиоза у енотов	149
Экстерьерно-конституциональные особенности и условия кормления и содержания коз в типе зааненской породы в условиях Самарской области	162
Эффективность действия экспериментального синбиотика на организм овец	179
Эффективность применения минеральной природной добавки воднит	130
Эффективность применения препарата на основе <i>Bacillus subtilis</i> для профилактики неонатальной диареи у новорожденных телят крс голштино-фризской породы	129

Содержание

По страницам биографии Г. В. Моляновой	3
Научно-педагогическая деятельность	4
Указатель научных трудов	6
Патенты на изобретения	41
Награды	41
Алфавитный указатель научных трудов	43

Справочное издание

Составитель: Пискунова Юлия Анатольевна

**Молянова Галина Васильевна. 55 лет со дня рождения
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**

Подписано в печать 31.03.2026. Формат 60×84/16
Усл. печ. л. 3,25; печ. л. 3,5 Тираж 50. Заказ № 69.

Отпечатано с готового оригинал-макета
Издательско-библиотечный центр Самарского ГАУ
446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. учебная, 2
Тел.: 8 939 754 04 86, доб. 608. E-mail: ssaariz@mail.ru.

ИБЦ Самарского ГАУ