

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ

VETERINARY MEDICINE AND ZOOTECHNICS

2016г.

Курлыкова Ю. А., Савинков А. В. Влияние сыворотки молочной гидролизованной на гистоморфологические структуры органов пищеварительной системы поросят // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 3-5. doi: 10.12737/18211.

Kurlykova, Y. A. & Savinkov, A. V. (2016). Influence of the serum hydrolyzed for gistomorphological structures of piglets digasting system. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 3-5. (In Russ.). doi: 10.12737/18211.

Полищук С. А., Молянова Г. В. Динамика показателей белкового обмена и активности аминотрансфераз в организме собак при добавлении Дигидрокверцетина // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 6-8. doi: 10.12737/18295.

Polischuk, S. A. & Molyanova, G. V. (2016). Dynamics of protein metabolism and activity of aminotransferases of dogs by adding Dihydroquercetin. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 6-8. (In Russ.). doi: 10.12737/18295.

Ермаков В. В. Микробиоценоз шиншилл при незаразной патологии желудочно-кишечного тракта в условиях г. Самара // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 9-14. doi: 10.12737/18296.

Ermakov, V. V. (2016). Chinchilla microbiocenosis at noninfectious pathology of the gastrointestinal tract in the conditions of Samara. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 9-14. (In Russ.). doi: 10.12737/18296.

Ермаков В. В., Курлыкова Ю. А. Особенности кишечного микробиоценоза морских свинок // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 15-19. doi: 10.12737/18297.

Ermakov, V. V. & Kurlykova, Y. A. (2016). The features of guinea pigs intestinal microbiocenosis. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 15-19. (In Russ.). doi: 10.12737/18297.

Полозюк О. Н., Коссе В. Ф., Лапина Т. И. Патологоанатомические изменения при ассоциативном течении эймериоза и сальмонеллеза нутрий // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 20-22. doi: 10.12737/18299.

Plozyuk, O. N., Kosse, V. Ph. & Lapina, T. I. (2016). Pathological changes in the course of associative eimeria and salmonellas of nutria. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 20-22. (In Russ.). doi: 10.12737/18299.

Тагиров Х. Х., Долженкова Г. М., Гизатова Н. В. Морфологический и биохимический состав крови тёлочек казахской белоголовой породы при использовании кормовой добавки Биодарин //

Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 23-26. doi: 10.12737/18308.

Tagirov, H. H., Dolzhenkova, G. M. & Gizatova, N. V. (2016). Morphological and biochemical composition of kazakh white breed heifers blood with use of the feed additive Biodarin. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 23-26. (In Russ.). doi: 10.12737/18308.

Гизатова Н. В. Динамика роста и развития тёлочек казахской белоголовой породы при использовании в рационе кормления кормовой добавки Биодарин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 27-29. doi: 10.12737/18323.

Gizatova, N. V. (2016). Growth and development of kazakh white breed heifers at diet use of feed additives Biodarin. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 27-29. (In Russ.). doi: 10.12737/18323.

Тагиров Х. Х., Долженкова Г. М. Послеубойная оценка мясной продуктивности телочек при введении в рацион кормовой добавки Биодарин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 30-32. doi: 10.12737/18324.

Tagirov, H. H. & Dolzhenkova, G. M. (2016). Heifers postslaughter meat productivity evaluation at diet use of feed additives Biodarin. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 30-32. (In Russ.). doi: 10.12737/18324.

Зотеев В. С., Захарова Д. Г., Симонов Г. А. Применение сухой пивной дробины в комбикормах для молодняка коз // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 33-36. doi: 10.12737/18325.

Zoteev, V. S., Zakharova, D. G. & Simonov, G. A. (2016). The application of beer dry pellet in young goat fodder. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 33-36. (In Russ.). doi: 10.12737/18325.

Юдин В. М., Любимов А. И., Никитин К. П. Селекция черно-пестрой породы крупного рогатого скота с использованием различных методов племенного подбора // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 37-40. doi: 10.12737/18326.

Yudin, V. M., Lubimov, A. I. & Nikitin, K. P. (2016). Selection of black-and-white motley breed of cattle using different methods of breeding selection. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 37-40. (In Russ.). doi: 10.12737/18326.

Новгородова И. П. Оценка генетических параметров кур при использовании микросателлитных маркеров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 41-43. doi: 10.12737/18327.

Novgorodova, I. P. (2016). Evaluation of genetic parameters in hens using microsatellite markers. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 41-43. (In Russ.). doi: 10.12737/18327.

Боголюбова Н. В., Романов В. Н., Девяткин В. А., Долгошева Е. В. Особенности процессов пищеварения у чистопородных овец и их гибридов с архаром // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 44-46. doi: 10.12737/18328.

<p>Bogolubova, N. V., Romanov, V. N., Devyatkin, V. A. & Dolgosheva, E. V. (2016). Digestive parameters of purebred sheep and their hybrids with argali. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 44-46. (In Russ.). doi: 10.12737/18328.</p>
<p>Головин А. В. Разработка и использование норм кормления коров на основе факториального метода // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 1. С. 47-50. doi: 10.12737/18329.</p> <p>Golovin, A. V. (2016). The development and application of dairy cows feeding standards based on the factorial method. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 47-50. (In Russ.). doi: 10.12737/18329.</p>
<p>Баймишев М. Х., Баймишев Х. Б., Мешков И. В., Пристяжнюк О. Н. Применение препарата Метролек-О для коррекции патологии репродуктивной функции молочных коров // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 2. С. 57-60. doi: 10.12737/19060.</p> <p>Baymishev, M. H., Baymishev, H. B., Meshkov, I. V. & Pristyazhnyuk, O. N. (2016). Metrolek-O medicine use for the correction of dairy cows reproductive function. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 57-60. (In Russ.). doi: 10.12737/19060.</p>
<p>Полищук С. А., Молянова Г. В. Динамика морфологических показателей крови собак при добавлении Дигидрокверцетина // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 2. С. 60-63. doi: 10.12737/19061.</p> <p>Polischuk, S. A. & Molyanova, G. V. (2016). Dynamics of protein metabolism and activity of aminotransferases of dogs by adding Dihydroquercetin. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 60-63. (In Russ.). doi: 10.12737/19061.</p>
<p>Боголюбова Н. В., Романов В. Н., Девяткин В. А., Долгошева Е. В. Применение шунгита в рационах высокопродуктивного крупного рогатого скота // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 2. С. 63-66. doi: 10.12737/19062.</p> <p>Bogolubova, N. V., Romanov, V. N., Devyatkin, V. A. & Dolgosheva, E. V. (2016). The use of shungite in the diets of high productive cattle. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 63-66. (In Russ.). doi: 10.12737/19062.</p>
<p>Головин А. В. Эффективность использования защищенного лизина в кормлении молочных коров // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 2. С. 66-70. doi: 10.12737/19063.</p> <p>Golovin, A. V. (2016). Efficiency of protected lysine in the feeding of dairy cows. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 66-70. (In Russ.). doi: 10.12737/19063.</p>
<p>Зотеев В. С., Симонов Г. А., Писарев Е. И. Эффективность использования нетрадиционных источников протеина в комбикормах для лактирующих коров // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 2. С. 71-74. doi: 10.12737/19064.</p>

<p>Zoteev, V. S., Simonov, G. A. & Pisarev, E. I. (2016). Non-conventional sources of protein efficiency in combifeeds for lacting cows. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 71-74. (In Russ.). doi: 10.12737/19064.</p>
<p>Терентьева М. Г., Мардарьева Н. В. Активность аспаратаминотрансферазы в тканях двенадцатиперстной кишки у крольчат в разные фазы постнатального онтогенеза // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 2. С. 75-78. doi: 10.12737/19065.</p> <p>Terent'eva, M. G. & Mardar'eva, N. V. (2016). Activity of aspartate aminotransferase in the tissues of the duodenum in rabbits in different phases of postnatal ontogenesis. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 75-78. (In Russ.). doi: 10.12737/19065.</p>
<p>Траисов Б. Б., Баймишев Х. Б., Селионова М. И., Скорых Л. Н. Качественные показатели шерсти кроссбредных ярок акжаикской мясо-шерстной породы в зависимости от подбора родительских пар // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 2. С. 78-82. doi: 10.12737/19066.</p> <p>Traisov, B. B., Baymishev, H. B., Selionova, M. I. & Skorich, L. N. (2016). Quality indicators of wool crossbreds bright akzhaik meatwool breed depending from the selection of parental pairs. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 78-82. (In Russ.). doi: 10.12737/19066.</p>
<p>Мардарьева Н. В., Терентьева М. Г. Возрастные изменения активности γ-глутамилтрансферазы в тканях мышц конечностей у крольчат // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 2. С. 83-86. doi: 10.12737/19067.</p> <p>Mardar'eva, N. V. & Terent'eva, M. G. (2016). Age changes of γ-glutamyl transferase activity in tissues of muscles of the rabbits extremities. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 83-86. (In Russ.). doi: 10.12737/19067.</p>
<p>Ибатова Г. Г., Вагапов Ф. Ф. Линейный рост и особенности экстерьера бычков черно-пестрой породы при интенсивном выращивании // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 2. С. 86-88. doi: 10.12737/19068.</p> <p>Ibatova, G. G. & Vagapov, F. F. (2016). Line growth and exterior features of blackmotley breed bulls by intensive breeding. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 86-88. (In Russ.). doi: 10.12737/19068.</p>
<p>Грашин В. А., Грашин А. А. Молочная продуктивность и полиморфные варианты генов каппа-казеина, бета-лактоглобулина голштинизированного черно-пестрого скота самарского типа // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 2. С. 89-93. doi: 10.12737/19069.</p> <p>Grashin, V. A. & Grashin, A. A. (2016). Dairy efficiency and gene polymorphic variants of kappa-casein, beta-lactoglobulin of holsteined black-motley cattle of samara type. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 89-93. (In Russ.). doi: 10.12737/19069.</p>
<p>Баймишев Х. Б., Баймишев М. Х., Мешков И. В., Пристяжнюк О. Н. Динамика показателей крови коров при коррекции эндометрита // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 3. С. 33-37. doi: 10.12737/20332.</p>

Baymishev, H. B., Baymishev, M. H., Meshkov, I. V. & Pristyazhnyuk, O. N. (2016). Dynamics of blood parameters of cows in the correction of endometritis. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 3, 33-37. (In Russ.). doi: 10.12737/20332.

Псхациева З. В. Сорбенты и пробиотики в кормлении поросят-отъемышей // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 37-40. doi: 10.12737/20333.

Pskhatsieva, Z. V. (2016). Sorbents and probiotics in feeding of weanling piglets. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 3, 37-40. (In Russ.). doi: 10.12737/20333.

Долженкова Г. М., Галиева З. А. Эффективность использования питательных веществ и энергии рационов бычками черно-пестрой породы при использовании кормовой добавки Биодарин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 40-45. doi: 10.12737/20334.

Dolzhenkova, G. M. & Galieva, Z. A. (2016). The efficiency of utilization of nutrients and energy of black-motley breed Bull-calves diets with the use of feed additives Biodarin. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 3, 40-45. (In Russ.). doi: 10.12737/20334.

Исхаков Р. С. Гематологические показатели чистопородного и помесного молодняка // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 45-48. doi: 10.12737/20335.

Iskhakov, R. S. (2016). Hematological parameters purebred and crossbred calves. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 3, 45-48. (In Russ.). doi: 10.12737/20335.

Долженкова Г. М., Галиева З. А. Мясная продуктивность подсвинков в зависимости от зооигиенических условий содержания // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 48-52. doi: 10.12737/20336.

Dolzhenkova, G. M. & Galieva, Z. A. (2016). Meat productivity of pigs depending on cattle management. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 3, 48-52. (In Russ.). doi: 10.12737/20336.

Исхаков Р. С. Трансформация протеина и энергии корма в белок и энергию тела чистопородных и помесных бычков // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 52-55. doi: 10.12737/20337.

Iskhakov, R. S. (2016). Transformation of protein and energy food in protein, and energy of the body purebred and crossbred bulls. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 3, 52-55. (In Russ.). doi: 10.12737/20337.

Гизатуллин Р. С., Седых Т. А. Состояние племенной базы молочного скотоводства Республики Башкортостан // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 55-59. doi: 10.12737/20338.

<p>Gizatullin, R. S. & Sedykh, T. A. (2016). Dairy cattle breeding stock condition in Republic of Bashkortostan. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 55-59. (In Russ.). doi: 10.12737/20338.</p>
<p>Хакимов И. Н., Живалбаева А. А. Влияние высоты в крестце на живую массу и среднесуточные приросты молодняка герефордской породы // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 3. С. 60-63. doi: 10/12737/20339.</p> <p>Hakimov, I. N. & Zhivalbaeva, A. A. (2016). The effect of the height at the rump on a live weight and average daily gains of calves of hereford breed. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 60-63. (In Russ.). doi: 10/12737/20339.</p>
<p>Баймишев Х. Б. Рост и развитие телок голштинской породы в зависимости от показателей их жизнеспособности при рождении // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 4. С. 67-70. doi: 10.12737/21712.</p> <p>Baymishev, H. B. (2016). The growth and development of holstein breed calves depending on the viability of birth indicators. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 67-70. (In Russ.). doi: 10.12737/21712.</p>
<p>Колесникова И. А., Никулин В. Н. Влияние пробиотика и микронутриента на гематологические показатели птиц // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 4. С. 71-74. doi: 10.12737/21713.</p> <p>Kolesnikova, I. A. & Nikulin, V. N. (2016). The effect of micronutrient and probiotic for hematological parameters of birds. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 71-74. (In Russ.). doi: 10.12737/21713.</p>
<p>Никанова Л. А., Фомичев Ю. П., Надеев В. П., Громова М. И. Эффективность применения органической формы йода в питании хряков-производителей // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 4. С. 74-79-. doi: 10.12737/21714.</p> <p>Nikanova, L. A., Fomichev, Y. P., Nadeev, V. P. & Gromova, M. I. (2016). The efficiency of the iodine organic form in breeding boars nutrition. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 74-79. (In Russ.). doi: 10.12737/21714.</p>
<p>Мамцев А. Н., Козлов В. Н., Григорьев В. С., Максютов Р. Р. Синтез нанодисперсных йодсодержащих композитов // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 4. С. 79-82. doi: 10.12737/21715.</p> <p>Mamtsev, A. N., Kozlov, V. N., Grigoriev, V. S. & Maksyutov, R. R. (2016). Synthesis of iodine-containing nano-dispersed composites. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 79-82. (In Russ.). doi: 10.12737/21715.</p>
<p>Минюк Л. А., Гришина Д. Ю. Лечение хронического гнойно-катарального эндометрита у коров препаратом Мастометрин // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 4. С. 83-85. doi: 10.12737/21716.</p> <p>Minyuk, L. A. & Grishina, D. Yu. (2016). Treatment of chronic suppurative-catarrhal endometritis of cows preparation mastometrin. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 83-85. (In Russ.). doi: 10.12737/21716.</p>

<p>Гришина Д. Ю., Минюк Л. А. Цитоморфология вагинальных мазков у собак в разные периоды полового цикла // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 86-89. doi: 10.12737/21717.</p> <p>Grishina, D. Yu. & Minyuk, L. A. (2016). Cytomorphology vaginal smears of dogs in different periods of the sexual cycle. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 86-89. (In Russ.). doi: 10.12737/21717.</p>
<p>2017г.</p>
<p>Хакимов И. Н., Живалбаева А. А. Мясные качества молодняка герефордской породы разных генотипов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 63-67. doi: 10.12737/24372.</p> <p>Hakimov, I. N. & Zhivalbaeva, A. A. (2017). Meat quality of different genotypes of hereford breed calves. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 63-67. (In Russ.). doi: 10.12737/24372.</p>
<p>Николаев С. И., Шкаленко В. В. Влияние на продуктивность молодняка свиней канадской селекции органических микроэлементов нового поколения // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 68-72. doi: 10.12737/24500.</p> <p>Nikolaev, S. I. & Shkalenko, V. V. (2017). Organic trace elements of new generation impact for productivity of canadian selection young pigs. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 68-72. (In Russ.). doi: 10.12737/24500.</p>
<p>Хакимов И. Н., Живалбаева А. А. Живая масса и абсолютные приросты молодняка герефордской породы разных генотипов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 72-77. doi: 10.12737/24501.</p> <p>Hakimov, I. N. & Zhivalbaeva, A. A. (2017). Live weight and absolute growth of hereford breed calves of different genotypes. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 72-77. (In Russ.). doi: 10.12737/24501.</p>
<p>Садчикова О. В., Лапина Т. И. Морфофункциональная характеристика слизистой оболочки мышечной части желудка уток породы мулард шестимесячного возраста // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 78-81. doi: 10.12737/24502.</p> <p>Sadchikova, O. V. & Lapina, T. I. (2017). Morphofunctional characteristics of muscular mucosa of the mulard breed duck stomach of 6 months age. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 78-81. (In Russ.). doi: 10.12737/24502.</p>
<p>Рузиев Т. Б., Карамаев С. В., Рузиев Х. Т. Молочная продуктивность и морфофункциональные свойства вымени дочерей быков разного экологического происхождения // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 82-85. doi: 10.12737/24503.</p> <p>Ruziyev, T. B., Karamayev, S. V. & Ruziyev, H. T. (2017). Lactic efficiency and morphofunctional properties of the bulls daughters udder of the different ecological origin. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 82-85. (In Russ.). doi: 10.12737/24503.</p>

<p>Седых Т. А., Гизатуллин Р. С. Экстерьер и воспроизводительная способность герефордского скота австралийской селекции при акклиматизации в условиях Башкортостана // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 86-90. doi: 10.12737/24504.</p> <p>Sedykh, T. A. & Gizatullin, R. S. (2017). The exterior and reproductivity of hereford cattle of australian breeding ability in connection with acclimatization in Bashkortostan. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 86-90. (In Russ.). doi: 10.12737/24504</p>
<p>Рузиев Т. Б., Карамаев С. В., Рузиев Х. Т. Клинико-гематологические показатели голштинизированных бычков таджикского типа черно-пестрой породы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 90-94. doi: 10.12737/24505.</p> <p>Ruziyev, T. B., Karamayev, S. V. & Ruziyev, H. T. (2017). Clinical and hematological indexes of holshtained bull-calves of the tajik type black and motley breed. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 90-94. (In Russ.). doi: 10.12737/24505</p>
<p>Сердюченко И. В. Влияние озона на микрофлору кишечного тракта медоносных пчел карпатской породы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 94-96. doi: 10.12737/24506.</p> <p>Serdyuchenko, I. V. (2017). The ozone influence for the intestinal tract microflora of honeybees of carpathian breed. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 94-96. (In Russ.). doi: 10.12737/24506.</p>
<p>Сердюченко И. В. Взаимосвязь микробиоценоза кишечного тракта медоносных пчел карпатской породы с их физиологической активностью // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 97-99. doi: 10.12737/24507.</p> <p>Serdyuchenko, I. V. (2017). The relationship of microbiocenosis of the carpathian breed honeybees intestinal tract and their physiological activity. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 97-99. (In Russ.). doi: 10.12737/24507.</p>
<p>Баймишев Х. Б., Есенгалиев К. Г., Траисов Б. Б. Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка овец акжайкской мясо-шерстной породы в зависимости от линейной принадлежности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 52-55. doi: 10.12737/article_58f848135a7877.47141569.</p> <p>Baymishev, H. B., Esengaliev, K. G. & Traisov, B. B. (2017). Growth, development and meat productivity of young sheep of akzhaikskoy meat-wool breed depending on the linear supplies. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 52-55. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f848135a7877.47141569.</p>
<p>Савинков А. В., Датченко О. О., Лаптева А. И., Суворов Б. В. Применение препарата Силимикс при нарушении минерального обмена у крупного рогатого скота и свиней // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 56-60. doi: 10.12737/article_58f84822783452.04929152.</p> <p>Savinkov, A. V., Datchenko, O. O., Lapteva, A. I. & Suvorov, B. V. (2017). The use of Selemix drug for of mineral metabolism violation of cattle and pigs. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi</p>

<p>selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 56-60. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f84822783452.04929152.</p>
<p>Исхаков Р. С. Мясные качества молодняка черно-пестрой породы и ее помесей с лимузинами // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 60-63. doi: 10.12737/article_58f848393ac667.64626328.</p> <p>Iskhakov, I. S. (2017). Meat quality of black and white breed young cattle and hybrids with limousine. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 60-63. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f848393ac667.64626328.</p>
<p>Баймишев Х. Б., Перифлов А. А., Самородова А. А. Инновационный прием повышения интенсивности роста, развития телок голштинской породы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 63-66. doi: 10.12737/article_58f8484caea390.16132661.</p> <p>Baymishev, H. B., Perfilov, A. A. & Samorodova, A. A. (2017). Innovative method of holstein heifers growth and development intensity ncreasing. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 63-66. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f8484caea390.16132661.</p>
<p>Исхаков Р. С. Качественные показатели мяса при применении стимулятора роста // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 66-69. doi: 10.12737/article_58f84859f13247.66576492.</p> <p>Iskhakov, I. S. (2017). Quality indicators in the application of meat growth stimulants. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 66-69. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f84859f13247.66576492.</p>
<p>Баймишев М. Х., Сафиуллин Х. А., Баймишев Х. Б., Пристяжнюк О. Н. Эффективность использования препарата Цимактин для профилактики послеродовых осложнений у коров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 46-50. doi: 10.12737/17454.</p> <p>Baymishev, M. H., Safiullin, H. A., Baymishev, H. B. & Pristyazhnyuk, O. N. (2017). The efficiency of drug Tsimaktin using for the prevention of cows postpartum complications. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 46-50. (In Russ.). doi: 10.12737/17454.</p>
<p>Ермаков В. В., Курлыкова Ю. А. Биологические свойства микроорганизмов, выделенных от собак и кошек с отитами // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 50-55. doi: 10.12737/17456.</p> <p>Ermakov, V. V. & Kurlykova, Yu. A. (2017). Biological properties of microorganisms isolated from dogs and cats with otitis. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 50-55. (In Russ.). doi: 10.12737/17456.</p>
<p>Баймишев Х. Б., Есенгалиев К. Г., Траисов Б. Б. Шерстная продуктивность молодняка овец акжайкской мясо-шерстной породы в зависимости от линейной принадлежности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 55-58. doi: 10.12737/17458.</p>

<p>Baymishev, H. B., Esengaliev K. G. & Traisov, B. B. (2017). The wool productivity of young sheep of akzhaik meat-wool breed depending on the linear supplies. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 55-58. (In Russ.). doi: 10.12737/17458.</p>
<p>Ермаков В. В., Датченко О. О. Совершенствование средств выявления и дифференциации патогенных и условно-патогенных энтеробактерий // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 3. С. 58-63. doi: 10.12737/17459.</p> <p>Ermakov, V. V. & Datchenko, O. O. (2017). Improvement of identification and differentiation means of pathogenic and opportunistic enterobakteriya. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 58-63. (In Russ.). doi: 10.12737/17459.</p>
<p>Баймишев М. Х., Пристяжнюк О. Н. Терапевтическая эффективность гомеопатических препаратов при эндометрите у коров // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 3. С. 63-66. doi: 10.12737/17461.</p> <p>Baymishev, M. H. & Pristyazhnyuk, O. N. (2017). Therapeutic efficacy of homeopathic drugs for cows endometritis. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 63-66. (In Russ.). doi: 10.12737/17461.</p>
<p>Нуралиев Е. Р., Кочиш И. И. Совершенствование комплекса мероприятий по борьбе с аскаридозом кур в приусадебных хозяйствах путем дезинвазии как природном резервуаре для промышленного птицеводства // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 3. С. 66-71. doi: 10.12737/17462.</p> <p>Nuraliev, E. R. & Kochish, I. I. (2017). Improvement of measures complex against ascariasis in chickens farmlands by disinfestation as a natural reservoir for the poultry. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 66-71. (In Russ.). doi: 10.12737/17462.</p>
<p>Эргашев Д. Д. Тритикале в качестве заменителя стратегических зерновых в рационе несушек // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 3. С. 71-74. doi: 10.12737/17464.</p> <p>Ergashev, D. D. (2017). Triticale as substitute for the strategic grain in the diet of laying hens. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 71-74. (In Russ.). doi: 10.12737/17464.</p>
<p>Нуралиев Е. Р., Кочиш И. И. Остеопороз кур-несушек в промышленном птицеводстве // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 3. С. 74-79. doi: 10.12737/17465.</p> <p>Nuraliev, E. R. & Kochish, I. I. (2017). Osteoporosis of laying hens in the poultry industry. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 74-79. (In Russ.). doi: 10.12737/17465.</p>
<p>Баймишев Х. Б., Ускова И. В., Китаева С. А. Влияние генотипа коров голштинской породы на результаты осеменения // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 4. С. 62-65. doi: 10.12737/18619.</p>

<p>Baymishev, H. B., Uskova, I. V. & Kitaeva, S. A. (2017). Influence of the holstein cows genotype for the results of insemination. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 62-65. (In Russ.). doi: 10.12737/18619.</p>
<p>Баймишев М. Х., Ускова И. В., Китаева С. А. Коррекция репродуктивных показателей коров голштинской породы // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 4. С. 65-70. doi: 10.12737/18627.</p> <p>Baymishev, M. H., Uskova, I. V. & Kitaeva, S. A. (2017). Correction of reproductive indicators of holstein cows. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 65-70. (In Russ.). doi: 10.12737/18627.</p>
<p>Свитенко О. В. Взаимосвязь гистологического строения кожи голштинского скота с молочной продуктивностью в условиях промышленной технологии // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 4. С. 70-73. doi: 10.12737/18631.</p> <p>Svitenko, O. V. (2017). Relationship of the holstein cattle skin histological structure with dairy productivity in conditions of industrial technology. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 70-73. (In Russ.). doi: 10.12737/18631.</p>
<p>Сердюченко И. В., Гугушвили Н. Н. Определение активности кислой фосфатазы гомогената из органов и тканей пчел // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 4. С. 73-76. doi: 10.12737/18632.</p> <p>Serdyuchenko, I. V. & Gugushvili, N. N. (2017). Determining the activity of acid phosphatase in the homogenate of organs and tissues of bees. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 73-76. (In Russ.). doi: 10.12737/18632.</p>
<p>Свитенко О. В. Мясная продуктивность черно-пестрых и голштинских бычков // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 4. С. 77-80. doi: 10.12737/18634.</p> <p>Svitenko, O. V. (2017). Meat productivity of black-white and holstein bull-calves. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 77-80. (In Russ.). doi: 10.12737/18634.</p>
<p>2018r.</p>
<p>Хакимов И. Н., Мударисов Р. М. Сортовой состав туш молодняка герефордской породы разных генотипов // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2018. № 1. С. 8-13. doi: 10.12737/20402.</p> <p>Khakimov, I. N. & Mudarisov, R. M. (2018). The varietal composition of hereford breed different genotypes calves carcasses. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 8-13. (In Russ.). doi: 10.12737/20402.</p>
<p>Головин А. В. Способ повышения энергонасыщенности рационов высокопродуктивных коров // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2018. № 1. С. 13-19. doi: 10.12737/20403.</p> <p>Golovin, A. V. (2018). Method of increasing by energy saturation of high-productive cows dietes. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 13-19. (In Russ.). doi: 10.12737/20403.</p>

<p>Хакимов И. Н., Мударисов Р. М., Акимов А. Л. Зависимость упитанности мясного скота от живой массы и её коррекция уровнем кормления // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 19-26. doi: 10.12737/20409.</p> <p>Khakimov, I. N., Mudarisov, R. M. & Akimov, A. L. (2018). Dependence of beef cattle body condition on alive weight and its adjustment by feeding level. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 19-26. (In Russ.). doi: 10.12737/20409.</p>
<p>Грашин А. А., Грашин В. А. Ассоциация аллелей групп крови с молочной продуктивностью Самарского типа черно-пестрой породы скота // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 26-30. doi: 12737/20410.</p> <p>Grashin, A. A. & Grashin, V. A. (2018). Alleles association of blood groups with milk productivity of the Samara type of black-motley cattlebreed. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 26-30. (In Russ.). doi: 12737/20410.</p>
<p>Фахретдинов И. Р., Зубаирова Л. А., Губайдуллин Н. М. Влияние кормового концентрата на весовой рост бычков черно-пестрой породы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 30-34. doi: 10.12737/20413.</p> <p>Fahretdinov, I. R., Zubairova, L. A. & Gubaidullin, N. M. (2018). The influence of fodder concentrate for bull-calves of black and motley breed growth rate. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 30-34. (In Russ.). doi: 10.12737/20413.</p>
<p>Вагапов Ф. Ф., Гизатова Н. В. Продуктивные качества бычков симментальской породы при скармливании им пробиотика Ветоспорин суспензия // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 34-39. doi: 10.12737/20414.</p> <p>Vagapov, F. F. & Gizatova, N. V. (2018). Productive qualities of the simmental breed bulls by probiotics Vetosporin suspension feeding. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 34-39. (In Russ.). doi: 10.12737/20414.</p>
<p>Губайдуллин Н. М., Зубаирова Л. А., Фахретдинов И. Р. Переваримость питательных веществ при включении в рацион бычков кормового концентрата Золотой Фелуцен // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 40-43. doi: 10.12737/20415.</p> <p>Gubaidullin, N. M., Zubairova, L. A. & Fahretdinov, I. R. (2018). Nutrients digestibility of bull calves by concentrate Zolotoy Felutsen diet. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 40-43. (In Russ.). doi: 10.12737/20415.</p>
<p>Вагапов Ф. Ф., Гизатова Н. В. Потребление и использование питательных веществ рационами бычками при включении в рацион пробиотика Ветоспорин суспензия // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 43-48. doi: 10.12737/20416.</p> <p>Vagapov, F. F. & Gizatova, N. V. (2018). Bulls consumption and use of diet substances by probiotics Vetosporin suspension. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 43-48. (In Russ.). doi: 10.12737/20416.</p>

<p>Бейшова И. С. Фенотипические эффекты генов соматотропинового каскада, ассоциированных с мясной продуктивностью у коров казахской белоголовой породы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 48-53. doi: 10.12737/20417.</p> <p>Beishova, I. S. (2018). Phenotypic effects of somatotroponogo cascade genes associated with beef productivity of kazakh white-headed breed cows. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 48-53. (In Russ.). doi: 10.12737/20417.</p>
<p>Тагиров Х. Х., Исхаков Р. С., Фисенко Н. В. Гематологические и биохимические показатели при скармливании бычкам сенажа, консервированного силостаном и лаксиллом // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 54-58. doi: 10.12737/20418.</p> <p>Tagirov, H. H., Iskhakov, R. S. & Fisenko, N. V. (2018). Hematologic and biochemical parameters with silage feedin, canned by silostan and laxil. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 54-58. (In Russ.). doi: 10.12737/20418.</p>
<p>Бейшова И. С. Полиморфизмы генов соматотропинового каскада, ассоциированные с мясной продуктивностью коров казахской белоголовой породы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 58-62. doi: 10.12737/20419.</p> <p>Beishova, I. S. (2018). Gene of somatotropin cascade polymorphisms, associated with beef productivity of kazakh white-headed breed cows. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 58-62. (In Russ.). doi: 10.12737/20419.</p>
<p>Датченко О. О., Титов Н. С., Ермаков В. В. Влияние фасциолеза на ветеринарно-санитарные качества продуктов убоя крупного рогатого скота // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2. С. 32-35. doi: 10.12737/21008.</p> <p>Datchenko, O. O., Titov, N. S. & Ermakov, V. V. (2018). Influence of fascioliasis for veterinary and sanitary qualities of slaughter products of cattle. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 32-35. (In Russ.). doi: 10.12737/21008.</p>
<p>Колесникова И. А., Никулин В. Н. Изменение уровня общего белка и белковых фракций в сыворотке крови цыплят-бройлеров при использовании иодида калия (KI) и лактоамиловорина // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2. С. 35-40. doi: 10.12737/21009.</p> <p>Kolesnikova, I. A. & Nikulin, V. N. (2018). The change in the level of total protein and protein fractions in blood serum of broiler chickens under the use of potassium iodide (KI) and Lactoamilovorin. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 35-40. (In Russ.). doi: 10.12737/21009.</p>
<p>Ермаков В. В., Курлыкова Ю. А. Эффективность действия пробиотика бактистатина в комплексе с дигидрокверцетином на микробиоценоз собак при трансмиссивной венерической саркоме // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2. С. 40-46. doi: 10.12737/21010.</p> <p>Ermakov, V. V. & Kurlykova, Yu. A. (2018). Efficiency of the bactistatine probiotics action in the complex with dihydroquercetin for microbiocenosis of dogs transmissible venous sarcoma. Izvestiia</p>

<p>Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 40-46. (In Russ.). doi: 10.12737/21010.</p>
<p>Имбаби Тхарват Альсейд Шапан Мохамед. Гематологические показатели при лечебно-профилактических мероприятиях при инфекционном ринотрахеите и парагриппе-3 телят // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2. С. 46-50. doi: 10.12737/21012.</p> <p>Imbabi Tharwat Alsaid Shapan. (2018). Mohamed Hematologic parameters of treatment-and-prophylactic measures of infectious rhinotracheitis and parainfluenza-3 calves. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 46-50. (In Russ.). doi: 10.12737/21012.</p>
<p>Бейшова И. С., Белая Е. В., Баймишев Х. Б., Траисов Б. Б. Влияние сочетаний соматотропных генов на мясную продуктивность крупного рогатого скота // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2. С. 51-57. doi: 10.12737/21013.</p> <p>Beishova, I. S., Belaya, E. V., Baymishev, H. B. & Traisov, B. B. (2018). The effect of growth genes combinations for the meat productivity of cattle. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 51-57. (In Russ.). doi: 10.12737/21013.</p>
<p>Белобороденко Т. А., Белобороденко М. А., Белобороденко А. М. Сапропель и экологически безопасные технологии в профилактике бесплодия коров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2. С. 57-62. doi: 10.12737/21014.</p> <p>Beloborodenko, T. A., Beloborodenko, M. A. & Beloborodenko, A. M. (2018). Sapropele and ecologically safe technologies in the prevention of cows infertility. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 57-62. (In Russ.). doi: 10.12737/21014.</p>
<p>Фисенко Н. В. Трансформация протеина и энергии рационов в мясную продукцию при скармливании бычкам сенажа с биологическими консервантами // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2. С. 62-66. doi: 10.12737/21021.</p> <p>Fisenko, N. V. (2018). The transformation of protein and diet energy into meat production when bulls are fed by silage with biological preservatives. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 62-66. (In Russ.). doi: 10.12737/21021.</p>
<p>Варакин А. Т., Саломатин В. В., Харламова Е. А., Варламова Т. А. Эффективность производства молока с использованием льняного и рапсового жмыхов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 3. С. 30-34. doi: 10.12737/22344.</p> <p>Varakin, A. T., Salomatin, V. V., Kharlamova, E. A. & Varlamova, T.A. (2018). Milk production efficiency by use of linen and rape oil cakes. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 30-34. (In Russ.). doi: 10.12737/22344.</p>
<p>Баймишев Х. Б. Влияние технологии выращивания телок на морфологию их яичника // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 3. С. 34-39. doi: 10.12737/22345.</p>

<p>Baymishev, H. B. (2018). The influence of the heifers growing technology for the morphology of their ovaries. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 34-39. (In Russ.). doi: 10.12737/22345.</p>
<p>Варакин А. Т., Кулик Д. К., Саломатин В. В. Использование рыжикового жмыха для производства баранины // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2018. № 3. С. 39-43. doi: 10.12737/22346.</p> <p>Varakin, A. T., Kulik, D. K. & Salomatin, V. V. (2018). Use of ryzhik oil cake for production of mutton. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 39-43. (In Russ.). doi: 10.12737/22346.</p>
<p>Ухтверов А. М., Зайцева Е. С., Заспа Л. Ф., Грицай В. В. Наследственная обусловленность долголетия свиней // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2018. № 4. С. 102-108. doi: 10.12737/23624.</p> <p>Uhtverov, A. M., Zaitseva, E. S., Zaspа, L. F. & Gritsai, V. V. (2018). Hereditary conditionality of pig longevity. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 102-108. (In Russ.). doi: 10.12737/23624.</p>
<p>2019г.</p>
<p>Плешакова И. Г., Баймишев Х. Б. Показатели использования минеральных веществ курами-несушками при введении в рацион кормления зерна сорго Камышенское-75 // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 1. С. 79-84. doi: 10.12737/27836.</p> <p>Pleshakova, I. G. & Baymishev, H. B. (2019). Indicators of use of mineral substances by laying hens from mix-ture with grain sorgo Kamyshensky-75. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 79-84. (In Russ.). doi: 10.12737/27836.</p>
<p>Карамаева А. С., Карамаев С. В., Соболева Н. В. Влияние сенажа с биологическими консервантами на качество молока и сыра // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 1. С. 84-89. doi: 10.12737/27838.</p> <p>Karamayeva, A. S., Karamayev, S. V. & Soboleva, N. V. (2019). Influence of state hay with biological conservatives on milk and cheese quality. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 84-89. (In Russ.). doi: 10.12737/27838.</p>
<p>Баймишев М. Х., Еремин С. П., Баймишев Х. Б., Баймишева С. А. Гематологические показатели коров при использовании иммуномодулирующих препаратов // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 1. С. 89-94. doi: 10.12737/27839.</p> <p>Baimishev, M. H., Eremin, S. P., Baymishev, H. B. & Baimisheva, S. A. (2019). Hematological parameters of cows during the use of immunomodulatory drugs. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 89-94. (In Russ.). doi: 10.12737/27839.</p>
<p>Ермаков В. В., Датченко О. О., Курлыкова Ю. А. Разработка селективной добавки к питательной среде Drigalski Lactose Agar // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 1. С. 95-101. doi: 10.12737/27843.</p>

<p>Ermakov, V. V., Datchenko, O. O. & Kurlykova, Yu. A. (2019). The production of selective additives to growing medium Drigalski Lactose Agar. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 95-101. (In Russ.). doi: 10.12737/27843.</p>
<p>Бакаева Л. Н., Карамаев С. В., Карамаева А. С. Динамика качества молозива у коров в зависимости от времени первого доения после отела // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 1. С. 102-107. doi: 10.12737/27844.</p> <p>Bakayeva, L. N., Karamayev, S. V. & Karamayeva, A. S. (2019). Dynamics of the quality of cow colostrum depending on the time of the first milking after calving. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 102-107. (In Russ.). doi: 10.12737/27844.</p>
<p>Ермаков В. В., Датченко О. О., Курлыкова Ю. А. Совершенствование рецептуры питательной среды Drigalski Lactose Agar // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 1. С. 107-114. doi: 10.12737/27845.</p> <p>Ermakov, V. V., Datchenko, O. O. & Kurlykova, Yu. A. (2019). Improvement of the content of the Drigalski Lactose Agar nutrient medium. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 107-114. (In Russ.). doi: 10.12737/27845.</p>
<p>Ефимов И. А., Усова Т. П., Юдина О. П. Использование селекционных индексов в племенной работе // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 1. С. 114-120. doi: 10.12737/27846.</p> <p>Efimov, I. A., Usova, T. P. & Yudina, O. P. (2019). Use of selection indices in breeding work. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 114-120. (In Russ.). doi: 10.12737/27846.</p>
<p>Баймишев Х. Б., Ускова И. В., Баймишев М. Х. Показатели морфофункционального статуса новорожденных телят в зависимости от возраста коров-матерей // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 2. С. 90-94. doi: 10.12737/article_5cdbc06c4d7612.18839924.</p> <p>Baymishev, H. B., Uskova, I. V. & Baymishev, M. H. (2019). Indicators of morphofunctional status of newborn calves depending on cow-mothers age. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 90-94. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc06c4d7612.18839924.</p>
<p>Бактыгалиева А. Т., Джуламанов К. М., Ухтверов А. М., Герасимов Н. П. Продуктивные и биологические качества молодняка казахской белоголовой породы разных генотипов // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 2. С. 94-101. doi: 10.12737/article_5cde37815507c1.77338365.</p> <p>Baktygalieva, A. T., Dzhulamanov, K. M., Ukhtverov, A. M. & Gerasimov, N. P. (2019). Productive and biological traits of youngs different genotypes of kazakh white-headed breed. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 94-101. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cde37815507c1.77338365.</p>
<p>Молянова Г. В., Ермаков В. В., Акулова И. А. Воздействие дигидрохверцетина на организм служебных собак // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 3. С. 59-64. doi: 10.12737/29843.</p>

<p>Molyanova, G. V., Ermakov, V. V. & Akulova, I. A. (2019). Impact of dihydroquercetin on the organism of service dogs. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 59-64. (In Russ.). doi: 10.12737/29843.</p>
<p>Юдина О. П., Усова Т. П., Сапегина Е. В. Продуктивное долголетие коров голштинской породы в зависимости от генотипа быка по гену каппа-казеина и страны происхождения // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 3. С. 64-69. doi: 10.12737/29846.</p> <p>Yudina, O. P., Usova, T. P. & Sapegina, E. V. (2019). Productive longevity of holstein cows depending on the genotype of the bull by kappa-casein gene and country of origin. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 64-69. (In Russ.). doi: 10.12737/29846.</p>
<p>Молянова Г. В., Ермаков В. В., Акулова И. А. Действие экспериментального синбиотика БЛЭД-1 в комплексе с дигидрокверцетином на микрофлору кишечника служебных собак // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 3. С. 70-77. doi: 10.12737/29848.</p> <p>Molyanova, G. V., Ermakov, V. V. & Akulova, I. A. (2019). Veterinary and animal science effect of experimental BLED-1 synbiotics in complex with dihydrocvercetin on intestinal microflora of service dogs. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 70-77. (In Russ.). doi: 10.12737/29848.</p>
<p>Баймишев Х. Б., Еремин С. П., Баймишева С. А., Петухова Е. И. О сроках осеменения высокопродуктивных коров после отела // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 4. С. 29-33. doi: 10.12737/33175.</p> <p>Baymishev, H. B., Eremin, S. P., Baymisheva, S. A. & Petukhova, E. I. (2019). Insemination periods of highly productive cows after calving. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 29-33. (In Russ.). doi: 10.12737/33175.</p>
<p>Бакаева Л. Н., Карамаев С. В., Карамаева А. С. Содержание иммуноглобулинов в молозиве коров разных пород в зависимости от времени после отела // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 4. С. 34-39. doi: 10.12737/33176.</p> <p>Bakayeva, L. N., Karamayev, S. V. & Karamayeva, A. S. (2019). Content of immunoglobulins in colostrum of cows of different breeds depending on time after calving. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 34-39. (In Russ.). doi: 10.12737/33176.</p>
<p>Слесаренко Н. А., Воронин А. М. Морфологическое обоснование эффективности применения белкового гидролизата в пушном звероводстве // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 4. С. 39-47. doi: 10.12737/33177.</p> <p>Slesarenko, N. A. & Voronin, A. M. (2019). Morphological substantiation of protein hydrolysate application efficiency for fur farming. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 39-47. (In Russ.). doi: 10.12737/33177.</p>
<p>Петров А. М., Колсанов А. В., Баймишев Х. Б., Назарян А. К. Компьютерное моделирование в ветеринарии // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 4. С. 48-54. doi: 10.12737/33179.</p>

<p>Petrov, A. M., Kolsanov, A. V., Baimishev, H. B. & Nazaryan, A. K. (2019). Veterinary and zootechnics computer modeling in veterinary medicine. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 48-54. (In Russ.). doi: 10.12737/33179.</p>
<p>Бакаева Л. Н., Карамаева А. С., Карамаев С. В. Зависимость содержания иммуноглобулинов в молозиве коров от режима его хранения и подготовки к скармливанию // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 4. С. 54-60. doi: 10.12737/33180.</p> <p>Bakayeva, L. N., Karamayeva, A. S. & Karamayev, S. V. (2019). Dependence of immunoglobulins in colostrum of cows on the storage and preparation for feeding. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 54-60. (In Russ.). doi: 10.12737/33180.</p>
<p>Слесаренко Н. А., Большунов В. А. Морфологические особенности скелетной мускулатуры перепелов яичного направления продуктивности // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 4. С. 60-65. doi: 10.12737/33181.</p> <p>Slesarenko, N. A. & Bolshunov, V. A. (2019). Morphologic features of skeletal muscle of egg quail females. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 60-65. (In Russ.). doi: 10.12737/33181.</p>
<p>2020г.</p>
<p>Баймишева С. А. Иммунологический статус коров в зависимости от дозы иммуномодулирующего средства // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 1. С. 45-50. doi: 10.12737/36534.</p> <p>Baimisheva, S. A. (2020). Immunological cow's status depending on an immunomodulating agent dosage. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 45-50. (In Russ.). doi: 10.12737/36534.</p>
<p>Слесаренко Н. А., Жариков А. М. Влияние клеток стромально-васкулярной фракции на репаративную регенерацию индуцированного повреждения ахиллова сухожилия // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 1. С. 51-56. doi: 10.12737/36535.</p> <p>Slesarenko, N. A. & Zharikov, A. M. (2020). Influence of stromal-vascular fraction cells on reparative regeneration of induced achilles tendon injury. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 51-56. (In Russ.). doi: 10.12737/36535.</p>
<p>Валитов Х. З., Талакина А. А., Карамаев С. В. Адаптационная способность коров монбельярдской породы // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 1. С. 57-63. doi: 10.12737/36537.</p> <p>Valitov, H. Z., Talakina, A. A. & Karamayev, S. V. (2020). The adaptive capacity of montbeliarde cow breed. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 57-63. (In Russ.). doi: 10.12737/36537.</p>
<p>Хакимов И. Н., Мударисов Р. М., Акимов А. Л. Балльная оценка упитанности мясных коров и её взаимосвязь с промерами тела // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 2. С. 40-46. doi: 10.12737/37338.</p>

<p>Khakimov, I. N., Mudarisov, R. M. & Akimov, A. L. (2020). Beef cows body condition scoring and its measurements relationship. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 40-46. (In Russ.). doi:</p>
<p>Саломатин В. В., Муртазаева Р. Н., Варакин А. Т., Корнилова В. А. Влияние бишофита и фосфатидного концентрата на мясную продуктивность свиней // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 2. С. 46-51. doi: 10.12737/37339.</p> <p>Salomatin, V. V., Murtazaeva, R. N., Varakin, A. T. & Kornilova, V. A. (2020). Influence of bischofite and phosphatid concentrate on pork productivity. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 46-51. (In Russ.). doi: 10.12737/37339.</p>
<p>Фаттахова З. Ф., Шакиров Ш. К., Шарафутдинов Г. С., Хакимов И. Н. Динамика питательной ценности и микробиологических показателей сенажа из люцерны при применении биологических консервантов // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 2. С. 52-59. doi: 10.12737/37340.</p> <p>Fattakhova, Z. F., Shakirov, Sh. K., Sharafutdinov, G. S. & Khakimov, I. N. (2020). Dynamics of nutrition value and alfalfa haylage microbiological indicators when using biological preservatives. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 52-59. (In Russ.). doi: 10.12737/37340.</p>
<p>Шайдуллин Р. Р., Шарафутдинов Г. С., Москвичева А. Б. Сыропригодность молока черно-пестрых коров с разными генотипами каппа-казеина и диацилглицерол О-ацилтрансферазы // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 2. С. 59-63. doi: 10.12737/37341.</p> <p>Shaidullin, R. R., Sharafutdinov, G. S. & Moskvicheva, A. B. (2020). Milk of black-white cows with different genes of cappa casein and diacylglycerol of O-acyltransferase for cheesemaking. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 59-63. (In Russ.). doi: 10.12737/37341.</p>
<p>Никулин В. Н., Мустафина А. С. Биологическое действие наночастиц оксида кремния на организм цыплят-бройлеров // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 2. С. 64-71. doi: 10.12737/37342.</p> <p>Nikulin, V. N. & Mustafina, A. S. (2020). Biological effects of silicon oxide nanoparticles on broiler chicken. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 64-71. (In Russ.). doi: 10.12737/37342.</p>
<p>Мударисов Р. М., Хакимов И. Н., Семенов В. Г., Кульмакова Н. И. Молочная продуктивность коров голштинской породы в южно-лесостепной зоне Предуралья // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 3. С. 32-39. doi: 10.12737/38766.</p> <p>Mudarisov, R. M., Khakimov, I. N., Semenov, V. G. & Kulmakova, N. I. (2020). Holstein breed lactation yield in the southern forest-steppe zone of Pre-Ural. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 32-39. (In Russ.). doi: 10.12737/38766.</p>
<p>Чупшева Н. Ю., Карамаев С. В., Карамаева А.С. Продуктивное долголетие коров разного типа стрессоустойчивости // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 3. С. 39-45. doi: 10.12737/38767.</p>

Chupsheva, N. Yu., Karamayev, S. V. & Karamayeva, A. S. (2020). Productive longevity of cows with different stress resistance. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 3, 39-45. (In Russ.). doi: 10.12737/38767.

Слесаренко Н. А., Жариков А. М. Особенности репаративной регенерации ахиллова сухожилия в условиях аутотрансплантации клеточного продукта // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2020. № 3. С. 46-50. doi: 10.12737/38772.

Slesarenko, N. A. & Zharikov, A. M. (2020). Features of reparative regeneration of achilles tendon in the conditions of autologous transplanted cell pool. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 3, 46-50. (In Russ.). doi: 10.12737/38772.

Бакаева Л. Н., Карамеева А. С., Карамеев С. В. Влияние упитанности коров перед отелом на качество молозива первого удоя // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2020. № 3. С. 50-56. doi: 10.12737/38773.

Bakayeva, L. N., Karamayeva, A. S. & Karamayev, S. V. (2020). Influence of cow fatness prior calving on the quality of the first lactation yield colostrum. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 3, 50-56. (In Russ.). doi: 10.12737/38773.

Слесаренко Н. А., Широкова Е. О. Адаптивные преобразования связочного аппарата коленного сустава у лисиц в условиях измененной функциональной нагрузки // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2020. № 3. С. 56-64. doi: 10.12737/38774.

Slesarenko, N. A. & Shirokova, E. O. (2020). Adaptive transformations of a fox's knee joint ligaments under changed functional conditions. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 3, 56-64. (In Russ.). doi: 10.12737/38774.

Соболева Н. В., Карамеев С. В., Карамеева А. С. Влияние массовой доли фракции γ -казеина в общей структуре белков на химический состав молока // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2020. № 4. С. 56-60. doi: 10.12737/39909.

Soboleva, N. V., Karamayev, S. V. & Karamayeva, A. S. (2020). Influence of γ -casein fraction within total proteins amount on milk chemical composition. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 4, 56-60. (In Russ.). doi: 10.12737/39909.

Фаттахова З. Ф., Шакиров Ш. К., Шарафутдинов Г. С., Хакимов И. Н. Биохимические показатели сенажа люцернового в разные сроки хранения при использовании биологических консервантов // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2020. № 4. С. 61-66. doi: 10.12737/39910.

Fattakhova, Z. F., Shakirov, Sh. K., Sharafutdinov, G. S. & Khakimov, I. N. (2020). Alfalfa haylage biochemical indicators with biological preservatives in different storage time. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 4, 61-66. (In Russ.). doi: 10.12737/39910.

Соболева Н. В., Карамеева А. С., Карамеев С. В. Технологические свойства молока с разной долей фракции γ -казеина в структуре белков // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2020. № 4. С. 66-72. doi: 10.12737/39911.

Soboleva, N. V., Karamayeva, A. S. & Karamayev, S. V. (2020). Milk handling with different γ -casein content in protein structure. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 4, 66-72. (In Russ.). doi: 10.12737/39911.

2021г.

Ускова И. В., Баймишев Х. Б. Биотехнологические приемы повышения качества ремонтного молодняка крупного рогатого скота // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2021. № 1. С. 35-40. doi: 10.12737/42656.

Uskova, I. V. & Baimishev, H. B. (2021). Biotechnological techniques for improving the quality of breeding replacement young animals of the cattle. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 1, 35-40. (In Russ.). doi: 10.12737/42656.

Карамаева А. С., Бакаева Л. Н., Карамаев С. В., Лапин Г. В. Качество молозива коров разных генеалогических линий голштинской породы // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2021. № 1. С. 40-46. doi: 10.12737/42657.

Karamayeva, A. S., Bakayeva, L. N., Karamayev, S. V. & Lapin, G. V. (2021). Quality of cow colostrum of different holstein breed genealogical lines. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 1, 40-46. (In Russ.). doi: 10.12737/42657.

Молянова Г. В., Ноготков М. П. Воздействие препарата на основе *Bacillus subtilis* на ростовесовые параметры телят голштинофризской породы // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2021. № 1. С. 46-51. doi: 10.12737/42658.

Molyanova, G. V. & Nogotkov, M. P. (2021). Effect of *Bacillus subtilis* preparations on height and weight of holstein-friesian calves. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 1, 46-51. (In Russ.). doi: 10.12737/42658.

Баймишев М. Х., Еремин С. П., Баймишев Х. Б. Коррекция показателей метаболизма у высокопродуктивных коров иммуномодулятором в сухостойный период // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2021. № 1. С. 52-57. doi: 10.12737/42662.

Baimishev, M. H., Eremin, S. P. & Baimishev, H. B. (2021). Immunomodulator effect on metabolism indicators of high productive cows in dry period. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 1, 52-57. (In Russ.). doi: 10.12737/42662.

Баймишев Х. Б., Траисов Б. Б., Баймишев М. Х., Есенгалиев К. Г. Взаимосвязь интерьерных показателей ягнят разных генотипов с их продуктивностью // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2021. № 2. С. 32-38. doi: 10.12737/44168.

Baimishev, H. B., Traisov, B. B., Baimishev, M. H. & Esengaliev, K. G. (2021). Relationship of lamb interior indicators of different genotypes with their productivity. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 2, 32-38. (In Russ.). doi: 10.12737/44168.

Слесаренко Н. А., Загорец П. С. Морфологические особенности общего покрова коротковолосях пород кошачьих // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2021. № 2. С. 38-44. doi: 10.12737/44169.

<p>Slesarenko, N. A. & Zagorec, P. S. (2021). Morphological features of the general cover in short-haired feline breeds. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 38-44. (In Russ.). doi: 10.12737/44169.</p>
<p>Миронов Н. А, Карамаева А. С., Карамаев С. В., Бакаева Л. Н. Качество сенажа из люцерны, приготовленного с использованием биоконсерванта «Гринграс 3×3» // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 2. С. 44-51. doi: 10.12737/44170.</p> <p>Mironov, N. A., Karamayeva, A. S., Karamayev, S. V. & Bakayeva, L. N. (2021). Quality of alfalfa senage with the «Greengrass 3×3» biopreservative. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 44-51. (In Russ.). doi: 10.12737/44170.</p>
<p>Нуралиев Е. Р., Кушалиев К. Ж. Лечебно-профилактические мероприятия при колибактериозе в промышленном птицеводстве // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 2. С. 51-57. doi: 10.12737/44171.</p> <p>Nuraliev, Ye. R. & Kushaliev, K. Z. (2021). Therapeutic and preventive measures for colibacteriosis in industrial poultry farming. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 51-57. (In Russ.). doi: 10.12737/44171.</p>
<p>Молянова Г. В., Ноготков М. П. Влияние препарата Бисолби на биохимические и продуктивные показатели телят голштино-фризской породы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 2. С. 57-63. doi: 10.12737/44172.</p> <p>Molyanova, G. V. & Nogotkov, M. P. (2021). The effect of Bisolbi on biochemical and productive processes of the holstein-friesian calves. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 57-63. (In Russ.). doi: 10.12737/44172.</p>
<p>Фролкин А. И., Валитов Х. З., Варакин А. Т., Корнилова В. А. Кормовые подкормки Reasil HumicVet и Reasil Humic Health на основе гуминовых кислот в рационе телят-молочников // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 2. С. 64-70. doi: 10.12737/44173.</p> <p>Frolkin, A. I., Valitov, Kh. Z., Varakin, A. T. & Kornilova, V. A. (2021). Reasil HumicVet and Reasil Humic Health supplements based on humic acids in the diets of dairy calves. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 64-70. (In Russ.). doi: 10.12737/44173.</p>
<p>Карамаева А. С., Бакаева Л. Н., Карамаев С. В. Химический состав молозива у коров с разными генотипами по каппа-казеину // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 3. С. 55-61. doi: 10.12737/45062.</p> <p>Karamayeva, A. S., Bakayeva, L. N. & Karamayev, S. V. (2021). Chemical composition of colostrum milk of cows with different genotypes according to kappa casein. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 55-61. (In Russ.). doi: 10.12737/45062.</p>
<p>Слесаренко Н. А., Абрамов П. Н., Воронин А. М. Морфофункциональные преобразования общего покрова норки клеточного содержания в условиях стимуляции ростовых и метаболических процессов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 3. С. 61-66. doi: 10.12737/45063.</p>

<p>Slesarenko, N. A., Abramov, P. N., & Voronin, A. M. (2021). Morphofunctional transformations of mink coat of cage-raised under stimulation of growth and metabolic processes. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 61-66. (In Russ.). doi: 10.12737/45063.</p>
<p>Датченко О. О., Ермаков В. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш крупного рогатого скота при фасциолезе // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 3. С. 66-70. doi: 10.12737/45064.</p> <p>Datchenko, O. O. & Ermakov, V. V. (2021). Veterinary-sanitary inspection of beef carcass for fascioliasis. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 66-70. (In Russ.). doi: 10.12737/45064.</p>
<p>Хакимов И. Н., Шарафутдинов Г. С., Мударисов Р. М., Кульмакова Н. И. Совершенствование продуктивных качеств коров и тёлочек казахской белоголовой породы в условиях Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 4. С. 62–68. doi: 10.12737/46345.</p> <p>Khakimov, I. N., Sharafutdinov, G. S., Mudarisov, R. M. & Kulmakova, N. I. (2021). Improving productive ability of cows and heifers of kazakh white-headed breed in the Samara region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 62–68. (In Russ.). doi: 10.12737/46345.</p>
<p>Бакаева Л. Н., Карамеева А. С., Карамеев С. В. Иммунный статус молозива коров в зависимости от величины первого удоя после отела // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 4. С. 69–75. doi: 10.12737/46346.</p> <p>Bakaeva, L. N., Karamaeva, A. S. & Karamaev, S. V. (2021). Immune status of colostrum depending on milk yield after the first calving. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 69–75. (In Russ.). doi: 10.12737/46346.</p>
<p>Ицкович А. Ю., Варакин А. Т., Ряднов А. А. Использование горчичного белка Сарепта-5 для производства молока // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 4. С. 76–81. doi: 10.12737/46347.</p> <p>Itskovich, A. Yu., Varakin, A. T. & Ryadnov, A. A. (2021). Use of mustard protein Sarepta-5 for milk production. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 76–81. (In Russ.). doi: 10.12737/46347.</p>
<p>2022г.</p>
<p>Баймишев Х. Б., Баймишев М. Х., Еремин С. П. Морфо-биохимические показатели крови коров в зависимости от периода лактации // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 1. С. 48–53. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_48.</p> <p>Baymishev, H. B., Baymishev, M. H. & Eremin, S. P. (2022). Morpho-chemistry blood values of a cow depending on lactation period. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 48-53. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_48.</p>
<p>Слесаренко Н. А., Широкова Е. О., Белякова А. П. Морфо-эхографические показатели состояния матки у крупного рогатого скота // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 1. С. 54–60. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_54.</p>

<p>Slesarenko, N. A., Shirokova, E. O. & Belyakova, A. P. (2022). Morpho sonographic indicants of a cattle dam. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 54-60. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_54.</p>
<p>Баймишев Х. Б., Баймишев М. Х., Еремин С. П., Баймишева С. А. Коррекция обмена веществ у коров перед отелом // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2022. № 1. С. 61–66. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_61.</p> <p>Baymishev, H. B., Baymishev, M. H., Eremin, S. P. & Baymisheva, S. A. (2022). Correction of cow metabolism before calving. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 61-66. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_61.</p>
<p>Баймухамбетов Р. К. Васкуляризация почек овец южноуральской породы // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2022. № 1. С. 67–72. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_67.</p> <p>Baimukhambetov, R. K. (2022). Vascularization of kidneys of south ural sheep. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 67-72. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_67.</p>
<p>Симонов Г. А., Степурина М. А., Варакин А. Т., Саломатин В. В., Зотеев В. С. Влияние минеральной добавки на уровень общего белка и его фракций в сыворотке крови коров // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2022. № 1. С. 73–79. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_73.</p> <p>Simonov, G. A., Stepurina, M. A., Varakin, A. T., Salomatin, V. V. & Zoteev, V. S. (2022). Effect of mineral supplement on blood serum total protein and its fractions of a cattle. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 73-79. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_73.</p>
<p>Миронов Н. А., Карамаева А. С., Карамаев С. В. Технологические свойства молочного жира при скармливании коровам сенажа с биоконсервантом // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2022. № 1. С. 80–86. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_80.</p> <p>Mironov, N. A., Karamaeva, A. S. & Karamaev, S. V. (2022). Processing behaviour of milk fat when cows are given bio-preservative haylage silage into their diet. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 80-86. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_80.</p>
<p>Карамаев С. В., Карамаева А. С., Валитов Х. З. Мясная продуктивность чистопородных и помесных бычков калмыцкой и мандолонгской пород // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2022. № 2. С. 38-45. doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_38.</p> <p>Karamaev, S. V., Karamaeva, A. S. & Valitov, H. Z. (2022). Meat-type kalmyk and mandolong cleanbred and mongrel calf-bulls. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 38-45. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_38.</p>
<p>Баймишев Х. Б., Баймишев М. Х., Еремин С. П., Баймишева С. А. Показатели крови коров-матерей перед родами и градиенты жизнеспособности приплода // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2022. № 2. С. 46-53. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_46.</p>

<p>Baymishev, H. B., Baymishev, M. H., Eremin, S. P. & Baymisheva, S. A. (2022). Blood parameters of mother cows before calving and gradients of calf vitality. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 46-53. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_46.</p>
<p>Курдеко А. П., Хлебус Н. К., Большакова Е. И. Состояние приплода, рост и развитие поросят при гепатопатиях свиноматок // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2022. № 2. С. 54-60. doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_54.</p> <p>Kurdeko, A. P., Khlebus, N. K. & Bolshakova, E. I. (2022). Status of offspring and piglet growth during hepatopathy of sows. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 54-60. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_54.</p>
<p>Хлебус Н. К. Влияние комплексного гепатопротекторного препарата на метаболические процессы в организме свиноматок // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2022. № 2. С. 61-66. doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_61.</p> <p>Khlebus, N. K. (2022). Effect of the combined hepatoprotective preparation on a sow metabolic process. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 61-66. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_61.</p>
<p>Слесаренко Н. А., Загорец П. С., Широкова Е. О. Сравнительная характеристика волосяного покрова у длинноволосяных и коротковолосяных пород кошачьих // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2022. № 2. С. 67-73. doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_67.</p> <p>Slesarenko, N. A., Zagorets, P. S. & Shirokova, E. O. (2022). Comparative characteristics of covering of long and shorthaired feline breeds. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 67-73. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_67.</p>
<p>Молостова А. Ю., Карамаев С. В., Карамаева А. С. Влияние реципрокного скрещивания калмыцкой и мандолонгской пород на качество новорожденных телят первого поколения // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2022. № 3. С. 33-38. doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_33.</p> <p>Molostova, A. Yu., Karamaev, S. V. & Karamaeva, A. S. (2022). Influence of reciprocal crossing of the kalmyk and mandolong breeds on the quality of newborn calves of the first generation. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 33-38. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_33.</p>
<p>Петухова Е. И., Баймишев М. Х., Шарымова Н. М. Влияние кормовой добавки Оптиген на иммунологический статус высокопродуктивных коров // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2022. № 3. С. 39-45. doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_39.</p> <p>Petukhova, E. I., Baymishev, M. H. & Sharimova, N. M. (2022). Influence of feed additive optigen on the immunological status of highly productive cows. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 39-45. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_39.</p>
<p>Петровский С. В., Большакова Е. И., Матеша А. А. Фармакопрофилактика лекарственного гепатоза с использованием карнитинсодержащего препарата // <i>Известия Самарской</i></p>

<p>государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 3. С. 46-53. doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_46.</p> <p>Petrovsky, S. V., Bolshakova, E. I. & Matesha, A. A. (2022). Pharmacoprophylaxis of drug hepatitis with preparation containing carnitine. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 46-53. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_46.</p>
<p>Копылова С. В., Хабиров А. Ф., Гадиев Р. Р., Фаррахов А. Р. Влияние скрещивания гусей на экстерьерные особенности их гибридов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 3. С. 54-59. doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_54.</p> <p>Kopylova, S. V., Khabirov, A. F., Gadiev, R. R. & Farrakhov, A. R. (2022). The influence of geese crossing on the exterior features of hybrids. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 54-59. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_54.</p>
<p>Слесаренко Н. А., Шумейко А. В., Колядина Н. И. Неонатальный ультразвуковой скрининг течения беременности у собак // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 4. С. 70-76. doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_70.</p> <p>Slesarenko, N. A., Shumeyko, A. V. & Kolyadina, N. I. (2022). Neonatal ultrasound screening of dog's pregnancy. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 70-76. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_70.</p>
<p>Молостова А. Ю., Карамаев С. В., Валитов Х. З., Карамаева А. С. Особенности роста полукровного молодняка при реципрокном скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород крупного рогатого скота // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 4. С. 77-83. doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_77.</p> <p>Molostova, A. Yu., Karamaev, S. V., Valitov, H. Z. & Karamaeva, A. S. (2022). Features of the growth of half-blooded young animals with reciprocal crossing of Kalmyk and Mandolong breeds cattle. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 77-83. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_77.</p>
<p>Слесаренко Н. А., Загорец П. С., Широкова Е. О., Кумиров С. Г. Породные особенности строения кожного покрова кошки домашней в зависимости от морфотипа волосяного покрова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 4. С. 84-91. doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_84.</p> <p>Slesarenko, N. A., Zagorets, P. S., Shirokova, E. O. & Kumirov, S. G. (2022). Breed features of the structure of the skin cover of a domestic cat depending on the morphotype of the hair cover. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 84-91. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_84.</p>
2023г.
<p>Петухова Е. И., Баймишев М. Х., Баймишев Х. Б. Восстановление функции размножения коров и кормовая добавка Оптиген // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С. 32-39. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_32.</p> <p>Petukhova, E. I., Baimishev, M. H. & Baimishev, Kh. B. (2023). Restoration of the breeding function of cows and feed additive Optigen. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</p>

<p>(Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 32-39. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_32.</p>
<p>Слесаренко Н. А., Широкова Е. О., Оганов Э. О., Щетинина Е. А. Анатомофункциональная характеристика мышц локтевого сустава у кошки домашней // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С. 40-46. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_40.</p> <p>Slesarenko, N. A., Shirokova, E. O., Oganov, E. O. & Shchetinina, E. A. (2023). Anatomical and functional characteristics of the muscles of the elbow joint in a domestic cat. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 40-46. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_40.</p>
<p>Шайхулов Р. Р., Маннапова Р. Т. Восстановление лейкограммы и повышение яичной продуктивности гусей при кандидамикозах пищеварительного тракта // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С. 47-54. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_47.</p> <p>Shaikhulov, R. R. & Mannapova, R. T. (2023). Leukogram recovery and increase of egg productivity of geese with candidamycosis digestive tract. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 47-54. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_47.</p>
<p>Петухова Е. И. Динамика показателей крови коров при использовании кормовой добавки Оптиген // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С. 55-62. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_55.</p> <p>Petukhova, E. I. (2023). Dynamics of blood indicators of cows when using feed additive Optigen. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 55-62. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_55.</p>
<p>Слесаренко Н. А., Оганов Э. О., Широкова Е. О. Макроморфологическая характеристика мышц тазобедренного сустава у благородного пятнистого оленя // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С. 63-70. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_63.</p> <p>Slesarenko, N. A., Oganov, E. O. & Shirokova, E. O. (2023). Macromorphological characteristics of the hip joint muscles in the red spotted deer. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 63-70. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_63.</p>
<p>Шайхулов Р. Р., Маннапова Р. Т. Нарушение баланса витаминов при кандидамикозах гусей // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С. 71-77. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_71.</p> <p>Shaikhulov, R. R. & Mannapova, R. T. (2023). Balance violation of vitamins in candidamycosis of geese. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 71-77. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_71.</p>
<p>Миронов Н. А., Карамаев С. В., Карамаева А. С. Особенности влияния сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3x3» на продуктивные качества коров в зависимости от их упитанности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С. 78-84. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_78.</p>

Mironov, N. A., Karamaev, S. V. & Karamaeva, A. S. (2023). Features of the effect of haylage with the bioconservant «GreenGrass 3×3» on the productive qualities of cows depending on their fatness. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 1, 78-84. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_78.

Шитенкова Н. А., Саломатин В. В., Варакин А. Т., Коноблей Т. В. Влияние селена и пробиотика на мясную продуктивность цыплят-бройлеров // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2023. № 1. С. 85-90. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_85.

Shitenkova, N. A., Salomatin, V. V., Varakin, A. T. & Konopley, T. V. (2023). Impact of selenium and probiotic on meat productivity of broiler chickens. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 1, 85-90. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_85.

Ухтверов А. М., Баймишев М. Х., Зайцева Е. С., Малахова О. А. Особенности роста и развития свиней крупной белой породы при различных уровнях кормления // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2023. № 1. С. 91-97. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_91.

Ukhtverov, A. M., Baymishev, M. H., Zaitseva, E. S. & Malakhova, O. A. (2023). Features of growth and development of pigs of large white breed at different levels of feeding. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 1, 91-97. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_91.

Молостова А. Ю., Карамаев С. В., Карамаева А. С. Особенности волосяного покрова у помесных бычков и телок, полученных методом реципрокного скрещивания калмыцкой и мандолонгской пород // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2023. № 1. С. 98-103. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_98.

Molostova, A. Yu., Karamaev, S. V. & Karamaeva, A. S. (2023). Features of the hair cover in crossbred bulls and heifers obtained by reciprocal crossing of kalmyk and the mandolong breed. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 1, 98-103. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_98.

Карамаева А. С., Карамаев С. В., Валитов Х. З. Особенности формирования колострального иммунитета у телят при разном объеме первой порции молозива // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2023. № 2. С. 38-44. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_38.

Karamaeva, A. S., Karamaev, S. V. & Valitov, H. Z. (2023). Features of the colostrum immunity formation in calves with different volumes of the first portion of colostrum. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 2, 38-44. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_38.

Хакимов И. Н., Власова Н. И., Мударисов Р. М., Григорьев В. С. Продуктивность кроссбредного молодняка мясного скота // *Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии*. 2023. № 2. С. 45-52. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_45.

Khakimov, I. N., Vlasova, N. I., Mudarisov, R. M. & Grigoriev, V. S. (2023). Productivity of crossbred young beef cattle. *Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)*, 2, 45-52. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_45.

<p>Ершов Р. О., Карамаев С. В., Карамаева А. С., Багаутдинов А. М. Воспроизводительные качества коров самарского типа черно-пестрой породы разных линий в зависимости от полиморфизма гена каппаказеина // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 2. С. 53-59. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_53.</p> <p>Ershov, R. O., Karamaev, S. V., Karamaeva, A. S. & Bagautdinov, A. M. (2023). Reproductive qualities of Samara-type cows of black-and-white breed of different lines depending on polymorphism of the kappa-casein gene. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 53-59. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_53.</p>
<p>Зотеев С. В., Некрасов Р. В., Зотеев В. С., Симонов Г. А. Стартерные комбикорма с рыжиковым жмыхом для телят // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 2. С. 60-66. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_60.</p> <p>Zoteev, S. V., Nekrasov, R. V., Zoteev, V. S. & Simonov, G. A. (2023). Starter compound feeds with saffron cake for calves. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 60-66. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_60.</p>
<p>Петухова Е. И., Баймишев М. Х., Топурия Л. Ю., Баймишев Х. Б. Биохимические показатели крови и молочная продуктивность коров при включении в структуру рациона кормовой добавки Оптиген // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 2. С. 67-73. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_67.</p> <p>Petukhova, E. I., Baimishev, M. Kh., Topuria, L. Yu. & Baimishev, Kh. B. (2023). Biochemical parameters of blood and milk productivity of cows included in the structure of the diet of the food additive Optigen. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 67-73. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_67.</p>
<p>Сулайманова Р. Т. Исследование пренатального влияния эстрогена на постнатальную морфологию семенников потомства // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 2. С. 74-79. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_74.</p> <p>Sulaymanova, R. T. (2023). Study of the prenatal effect of estrogen on the postnatal morphology of the testes of offspring. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 74-79. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_74.</p>
<p>Минюк Л. А., Каменская А. В. Реабилитация собак с патологией в области локтевого сустава // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 2. С. 80-86. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_80.</p> <p>Minyuk, L. A. & Kamenskaya, A. V. (2023). Rehabilitation of dogs with pathology in the elbow joint. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 80-86. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_80.</p>
<p>Григорьев В. С., Хакимов И. Н., Молянова Г. В. Морфофункциональное развитие органов лимфоидного кроветворения у свиней во внутриутробный период // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 2. С. 87-94. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_87.</p> <p>Grigoriev, V. S., Khakimov, I. N. & Molyanova, G. V. (2023). Morphofunctional development of lymphoid hematopoiesis organs in pigs during the prenatal period. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 87-94. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_87.</p>

Квочко А. Н., Сулайманова Р. Т., Асхабова Э. Д., Сулайманова Л. И. Воздействие препарата эстрогенного ряда на динамику роста потомства лабораторных мышей // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 70-74. doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_70.

Kvochko, A. N., Sulaimanova, R. T., Askhabova, E. D. & Sulaimanova, L. I. (2023). Effects of an estrogen drug on the growth dynamics of offspring of laboratory mice. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 70-74. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_70.

Газеев И. Р., Карамаев С. В., Тагиров Х. Х., Карамаева А. С. Особенности формирования волосяного покрова и строения кожи у бычков разных пород в зависимости от возраста и сезона года // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 75-82. doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_75.

Gazeev, I. R., Karamaev, S. V., Tagirov, H. H. & Karamaeva, A. S. (2023). Features of the formation of hair and skin structure in bulls of different breeds depending on age and season of the year. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 75-82. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_75.

Злепкина Н. А., Саломатин В. В., Варакин А. Т., Злепкин В. А. Качество мяса цыплятбройлеров при скармливании биологически активных препаратов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 83-88. doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_83.

Zlepkina, N. A., Salomatin, V. V., Varakin, A. T. & Zlepkin, V. A. (2023). Broiler chicken meat quality when feeding biologically active drugs. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 83-88. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_83.

Негматов Х. М., Губайдуллин Н. М., Тагиров Х. Х., Газеев И. Р., Минибаев В. Р. Воспроизводительные способности коров и качество новорожденных телят при чистопородном разведении и скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 89-96. doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_89.

Negmatov, H. M., Gubaidullin, N. M., Tagirov, H. H., Gazeev, I. R. & Minibaev, V. R. (2023). Reproductive abilities of cows and the quality of newborn calves during purebred breeding and crossing of Kalmyk and Mandolong breeds. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 89-96. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_89.

Баймишев М. Х., Баймишев Х. Б., Ухтверов А. М., Самородова А. А. Воспроизводительная функция и показатели крови коров разных генотипов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 65-70. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_65.

Baymishev, M. H., Baymishev, H. B., Ukhtverov, A. M. & Samorodova, A. A. (2023). Reproduction and blood parameters of the cows of different genotypes. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 65-70. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_65.

<p>Маннапова Р. Т., Шайхулов Р. Р., Свистунов Д. В. Компенсаторно-регуляторные реакции в миелограмме на фоне кандидамикозов птиц // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 71-78. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_71.</p> <p>Mannapova, R. T., Shaikhulov, R. R. & Svistunov, D. V. (2023). Compensatory and regulatory reactions in the myelogram against the background of candidiasis of birds. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 71-78. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_71.</p>
<p>Молянова Г. В., Семкина О. В., Статенко Б. И., Винокурова А. П. Биохимические параметры крови козлят зааненской породы при применении препарата на основе Bacillus amyloliquefaciens // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 79-86. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_79.</p> <p>Molyanova, G. V., Semkina, O. V., Statenko, B. I. & Vinokurova, A. P. (2023). Biochemical parameters of the blood of goats of the Zaanen breed when using a preparation based on Bacillus amyloliquefaciens. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 79-86. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_79.</p>
<p>Маннапова Р. Т., Свистунов Д. В., Шайхулов Р. Р. Т-система иммунитета птиц под влиянием продуктов пчеловодства на фоне развития кандидамикозов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 87-95. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_87.</p> <p>Mannapova, R. T., Svistunov, D. V. & Shaikhulov, R. R. (2023). T-system of the birds immunity under the influence of bee products and against the background of the development of candidiasis. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 87-95. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_87.</p>
<p>Газеев И. Р., Карамаев С. В., Тагиров Х. Х., Карамаева А. С. Рост и развитие чистопородных бычков разных пород и направлений продуктивности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 96-103. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_96.</p> <p>Gazeev, I. R., Karamaev, S. V., Tagirov, H. H., & Karamaeva, A. S. (2023). Growth and development of purebred bulls of different breeds and areas of productivity. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 96-103. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_96.</p>
<p>Саломатин В. В., Злепкина Н. А., Варакин А. Т., Рудаков А. В. Бета-каротинсодержащий препарат при выращивании цыплятбройлеров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 104-110. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_104.</p> <p>Solomatin, V. V., Zlepkina, N. A., Varakin, A. T. & Rudakov, A. V. (2023). Beta-carotenecontaining preparation in growing broiler chickens. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 104-110. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_104.</p>
<p>Газеев И. Р., Карамаева А. С., Карамаев С. В., Багаутдинов А. М. Иммунный статус молозива коров разных пород и направлений продуктивности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 111-118. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_111.</p> <p>Gazeev, I. R., Karamaeva, A. S., Karamaev, S. V. & Bagautdinov, A. M. (2023). Immune status of colostrum of cows of different breeds and areas of productivity. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi</p>

selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 111-118. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_111.

Злепкина Н. А., Саломатин В. В., Варакин А. Т., Злепкин В. А. Эффективные биологически активные препараты для цыплятбройлеров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 119-125. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_119.

Zlepkina, N. A., Solomatin, V. V., Varakin, A. T. & Zlepkin, V. A. (2023). Effective biologically active preparations for broiler chickens. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 119-125. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_119.

Хакимов И. Н., Власова Н. И., Бухвалова Е. Г., Зайцева Е. С. Мясные качества и морфологический состав туш кроссбредного молодняка мясного скота // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 126-133. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_126.

Khakimov, I. N., Vlasova, N. I., Bukhvalova, E. G. & Zaitseva, E. S. (2023). Meat qualities and morphological composition of carcasses of crossbred young beef cattle. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 126-133. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_126.

Соловьева А. Д., Кошкина О. А. Исследование полиморфизма перспективного гена-кандидата RIPK2 у овец // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 134-141. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_134.

Solovieva, A. D. & Koshkina, O. A. (2023). Research of polymorphism of promising candidate gene RIPK2 in sheep. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 134-141. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_134.