



**Самарский государственный
аграрный университет**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ
ЖУРНАЛА ИЗВЕСТИЯ САМАРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ**

Кинель
ИБЦ Самарского ГАУ
2025

УДК 01
ББК 91.9
Б59

Б59 Библиографический указатель статей журнала Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии : справочное издание / сост. Е.Г. Ухтверова. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2025. – 78 с.

Предлагаемый библиографический указатель представляет собой систематизированный сборник статей, опубликованных в журнале «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии».

Предназначен для поддержки научно-исследовательской деятельности, учебно-методической работы, анализа тенденций развития сельскохозяйственного производства и образования. Указатель станет полезным ресурсом для специалистов, занимающихся вопросами агропроизводства и устойчивого развития сельских территорий.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	4
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.....	5
ТЕХНОЛОГИИ, СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ.....	32
ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ.....	48

ПРЕДИСЛОВИЕ

Предлагаемый библиографический указатель представляет собой систематизированный сборник статей, опубликованных в журнале «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии». Цель настоящего издания заключается в обеспечении исследователей, преподавателей, студентов и широкого круга заинтересованных лиц удобным инструментом навигации по материалам журнала.

Указатель охватывает широкий спектр направлений агропромышленного комплекса, биотехнологий, ветеринарии, экологии и сельского хозяйства. Все статьи сгруппированы по рубрикам, что облегчает поиск необходимой информации. Каждая статья сопровождается указанием фамилии и инициалов авторов, названия статьи, номера выпуска, страниц размещения.

Данный указатель предназначен для поддержки научно-исследовательской деятельности, учебно-методической работы, анализа тенденций развития сельскохозяйственного производства и образования. Он станет полезным ресурсом для специалистов, занимающихся вопросами агропроизводства и устойчивого развития сельских территорий.

Библиографический указатель включает обширный массив актуальной научной информации, обеспечивая удобный доступ к современным достижениям в области сельскохозяйственных наук и смежных дисциплин.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
AGRICULTURE	
2025 г.	
Иващенко К. В., Сушко С. В., Доброхотов А. В., Захарова Е. А., Хорошаев Д. А., Троц Н. М., Орлова Л. В. Продуктивность и качество сортов люпина в зависимости от условий питания // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 4. С. 3-10. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-3-10 .	Ivashchenko, K. V., Sushko, S. V., Dobrokhoto, A. V., Zakharova, E. A., Khoroshayev, D. A., Trots N. M. & Orlova, L. V. (2025). Assessment of carbon balance in agroecosystems under conventional and no- tillage of chernozems. Izvestija Samarskoi gosudarstvennoi selskokhozjaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 3-10. (In Russian). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-3-10 .
Газзаева М. Ф., Басиева Л. Ж., Козырев А. Х., Цугкиева В. Б., Цагараева Э. А. Продуктивность и качество сортов люпина в зависимости от условий питания // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 4. С. 11-16. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-11-16 .	Gazzayeva, M. F., Basiyeva, L. Zh., Kozyrev, A. Kh., Tsugkiyeva, V. B. & Tsagarayeva, E. A. (2025). Productivity and quality of lupine seeds depending on nutritional conditions. Izvestija Samarskoi gosudarstvennoi selskokhozjaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 11-16. (In Russian). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-11-16 .
Бакаева Н. П., Демидюк Б. А. Влияние навоза и биостимулятора на урожайность и химический состав зеленой массы растений и зерна сои // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 4. С. 17-22. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-17-22 .	Bakaeva, N. P. & Demidyuk, B. A. (2025). The effect of manure and biostimulator on the yield and chemical composition of the green mass of plants and soybeans. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 17-22. (In Russian.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-17-22 .
Манухин А. И., Троц В. Б., Троц Н. М. Эффективность применения магнийсеросодержащих удобрений под сою // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 4. С. 23-29. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-23-29 .	Manukhin, A. I., Trots, V. B. & Trots, N. M. (2025). Effectiveness of using magnesium-sulfur fertilizers for soy. Izvestija Samarskoi gosudarstvennoi selskokhozjaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 23-29. (In Russian). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-23-29 .
Епишева Ю. Ю., Ярцев Г. Ф., Байкасанов Р. К. Фотосинтетическая деятельность посевов озимой и яровой пшеницы в зависимости от применения ЖКУ и регулятора роста в условиях Оренбургского Предуралья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 4. С. 30-35. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-30-35 .	Episheva, Yu. Yu., Yartsev, G. F. & Baikasenov, R. K. (2025). Photosynthetic activity of winter and spring wheat crops depending on the use of the liquid fertilizers and growth regulator in the conditions of the Orenburg Pre-Urals region. Izvestija Samarskoi gosudarstvennoi selskokhozjaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 30-35. (In Russian). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-30-35 .
Никоноров А. М., Троц В. Б., Троц Н. М. Использование калийсодержащего глинистого шлама для удобрения кукурузы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 4. С. 36-40. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-36-40 .	Nikonorov, A. M., Trots, V. B. & Trots, N. M. (2025). Use of potassium-containing clay slurry for corn fertilization. Izvestija Samarskoi gosudarstvennoi selskokhozjaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 36-40. (In Russian). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-36-40 .
Фомин В. Н., Гайнутдинов И. Р. Влияние фона питания и схем листовых подкормок на фотосинтетическую деятельность посевов и продуктивность кукурузы при возделывании на	

силос // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 4, С. 41-46. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-41-46. Fomin, V. N. & Gainutdinov, I. R. (2025). Influence of feeding background and foliar feeding schemes on photosynthetic activity of crops and productivity of corn during silage cultivation. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 41-46. (In Russian). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-41-46.
Бакаева Н. П., Салтыкова О. Л. Влияние способов основной обработки почвы на её физические показатели, урожайность и белковость зерна ярового ячменя в условиях Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 4. С. 47-52. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-47-52. Bakaeva, N. P. & Saltykova, O. L. (2025). Influence of soil treatment methods on its physical parameters, yield, and protein content of spring barley grain in the Middle Volga Region. <i>Izvestija Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 47-52. (In Russian). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-47-52.
Миникаев Р. В., Шайхутдинов Ф. Ш., Гилязов М. Ю., Сержанов И. М., Амиров М. Ф. Влияние плодосмена на урожай сельскохозяйственных культур и плодородие светло-серой лесной почвы Республики Татарстан // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 4. С. 53-57. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-53-57. Minikaev, R. V., Shaikhutdinov, F. Sh., Gilyazov, M. Yu., Serganov, I. M. & Amirov, M. F. (2025). The effect of fruit exchange on crop yields and the fertility of light gray forest soil in the Republic of Tatarstan. <i>Izvestija Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 53-57. (In Russian). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-53-57.
Горяев Р. А., Пазин М. А. Целлюлозолитическая активность серой лесной почвы под влиянием деструкторов растительных остатков в условиях Юга Западной Сибири // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 4. С. 58-63. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-58-63. Goryaev, R. A. & Pazin, M. A. (2025). Cellulosolytic activity of gray forest soil under the influence of plant residues destructors in the conditions of the south of Western Siberia. <i>Izvestija Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 58-63. (In Russian). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-58-63.
Сетин В. Н., Загорянский А. Н., Володина И. А., Нечаева Е. Х., Васина Н. В. Опыт интродукции якорцев стелющихся (<i>Tribulus terrestris</i> L.), в Средневолжском регионе // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 4. С. 64-68. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-64-68. Setin, V. N., Zagoryansky, A. N., Volodina, I. A., Nechaeva, E. Kh. & Vasina, N. V. (2025). Experience of introduction of creeping anchors (<i>Tribulus terrestris</i> L.) in the Middle Volga region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 64-68. (In Russian). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-64-68.
Аканова Н. И., Федотова Л. С., Козлова А. В., Тимошина Н. А., Князева Е. В. Влияние магнийсодержащего удобрения на продуктивность картофеля // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 3. С. 3-10. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-3-10. Akanova, N. I., Fedotova, L. S. Kozlova, A. V. Tymoshina, N. A. & Knyazeva, E. V. (2025). The influence of magnesium containing fertilizers on potato productivity. <i>Izvestija Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 3, 3-10. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-3-10.
Бакаева Н. П. Продолжительность вегетационного периода и его влияние на продуктивность и качество зерна ячменя в среднем Поволжье // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 3. С. 11-16. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-11-16. Bakaeva, N. P. (2025). The duration of the growing season and its impact on the productivity and quality of barley grain in the Middle Volga region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi</i>

akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 3, 11-16. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-11-16.
Амиров М. Ф., Сулейманов Р. Р. Формирование урожайности сортов ярового ячменя в зависимости от агротехнических приемов возделывания в условиях Республики Татарстан // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 3. С. 17-24. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-17-24. Amirov, M. F. & Suleymanov, R. R. (2025). The formation of yields of spring barley varieties depending on the agrotechnical methods of cultivation in the Republic of Tatarstan. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 3, 17-24. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-17-24.
Горяев Р. А. Характеристика микрофлоры серой лесной почвы в процессе трансформации растительных остатков в органическое вещество // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 3. С. 25-36. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-25-36. Goryaev, R. A. (2025). Characteristics of microflora in the process of transformation plant residues in organic matter. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara state agricultural academy), 10, 3, 25-36. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-25-36.
Амиров М. Ф., Цветков Т. С. Урожайность и качество зерна сортов озимой пшеницы при использовании биостимуляторов Мегафол и Квантис в условиях Республики Татарстан // Известия Самарской государственной академии. 2025. Т. 10. № 2. С. 9-10. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-3-10. Amirov, M. F. & Cvetkov, T. S. (2025). Productivity and grain quality of winter wheat varieties using biostimulants Megafol and Quantis in the conditions of Tatarstan Republic. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara state agricultural academy). 10, 2, 9-10. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-3-10.
Дулов М. И., Шамшин И. Н. Молекулярно-генетический анализ сортов яблони селекции института «Жигулевские сады» по генам Md-ACS1 и Md-ACO1 биосинтеза этилена в плодах при созревании и их хранении // Известия Самарской государственной академии. 2025. Т. 10. № 2. С. 11-18. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-11-18. Dulov, M. I. & Shamshin, I. N. (2025). Molecular genetic analysis of apple varieties bred by the Institute "Zhigulevskie Gardens" by the Md-ACS1 and Md-ACO1 genes of ethylene biosynthesis in fruits during ripening and storage. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 2, 11-18. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-11-18.
Словцова М. В., Порсев И. Н., Половникова В. В. Защита моркови столовой в фитосанитарной технологии возделывания Южного Зауралья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 2. С. 19-26. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-19-26. Slovtsova, M. V., Porsev, I. N. & Polovnikova, V. V. (2025). Protection of garden carrots in the phytosanitary technology of cultivation of the Southern Urals. Izvestija Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 2, 19-26. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-19-26.
Догадина М. А., Гончаров А. В., Колесова Е. А., Правдюк А. И., Криворотова Е. И. Энтомологическая диагностика декоративных кустарников в городских насаждениях // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 2. С. 27-34. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-27-34. Dogadina, M. A., Goncharov, A. V., Kolesova, E. A., Pravdyuk, A. I. & Krivorotova, E. I. (2025). Entomological diagnostics of ornamental shrubs in urban areas. Izvestija Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 2, 27-34. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-27-34.
Каррум Р., Гриценко В. В. Характеристика заселения вредителями коллекции эндемичных видов пшеницы РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 2. С. 35-40. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-35-40.

Karroum, R. & Gricenko, V. V. (2025). Characteristics of pest infestation in the collection of endemic wheat species at the Russian State Agricultural University – Moscow Timiryazev agricultural academy. <i>Izvestija Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 2, 35-40. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-35-40.
Бочкарев Е. А. Показатели продуктивности привойно-подвойных комбинаций яблони в молодом плодоносящем саду // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 1. С. 3-9. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-3-9. Bochkarev, E. A. (2025). Productivity indicators of stock-scion combinations of apple trees in a young fruit-bearing orchard. <i>Izvestija Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 1, 3-9. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-3-9.
Зацепина И. В. Укоренение форм груши и айвы при помощи регулятора роста растений рибавэкстра // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 1. С. 10-16. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-10-16. Zatsepina, I. V. (2025). Rooting of pear and quince forms with the help of plant growth regulator ribavextra. <i>Izvestija Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 1, 10-16. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-10-16.
2024г.
Троц Н. М., Чернякова Г. И., Бокова А. А., Суворов Е. Е. Динамика содержания фосфора и калия в черноземных почвах Самарского аграрного карбонового полигона // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. №4. С.3-8. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-3-8. Trotz, N. M., Chernyakova, G. I., Bokova, A. A. & Suvorov, E. E. (2024). Dynamics of phosphorus and potassium content in chernozem soils of the Samara agrarian carbon polygon. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 4, 3-8. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-3-8.
Амиров М. Ф., Сафиуллин А. Я. Урожайность и качество зерна сортов яровой пшеницы при использовании минеральных удобрений Батр Гум и Батр Макс в условиях Республики Татарстан // Известия Самарской государственной академии. 2024. Т. 9. № 4. С. 9-16. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-9-16. Amirov, M. F. & Safiullin, A. Ya. (2024). Yield and grain quality of spring wheat varieties using mineral fertilizers Batr Gum and Batr Max in the conditions of Tatarstan Republic. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara state agricultural academy), 9, 4, 9-16. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-9-16.
Бакаева Н. П., Егорцева А. В. Содержание белка и его отдельных фракций в зерне яровой пшеницы сорта Кинельская Юбилейная // Известия Самарской государственной академии. 2024. Т. 9. № 4. С. 17-22. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-17-22. Bakaeva, N. P. & Yegortseva, A. V. (2024). Protein content and its fractional composition in the grain of spring wheat of the Kinelskaya Jubilee variety. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara state agricultural academy), 9, 4, 17-22. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-17-22.
Троц Н. М., Чернякова Г. И., Бокова А. А., Суворов Е. Е. Динамика подвижных форм нитратного и аммонийного азота в черноземных почвах Самарского аграрного карбонового полигона // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 4. С. 23-28. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-23-28. Trotz, N. M., Chernyakova, G. I., Bokova, A. A. & Suvorov, E. E. (2024). Dynamics of mobile forms of nitrate and ammonium nitrogen in chernozem soils of the Samara agrarian carbon polygon. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 4, 23-28. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-23-28.
Троц Н. М., Нечаева Е. Х., Степанова Ю. В., Ермолаева Д. Р. Биологическая активность черноземных почв Самарского аграрного карбонового полигона // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 4. С. 29-36. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-29-36. Trots, N. M., Nechaeva, E. Kh., Stepanova, Yu. V. & Ermolaeva, D. R. (2024). Biological activity of chernozem soils of the samara agrarian carbonic polygon. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 4, 29-36. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-29-36.

10.55170/1997-3225-2024-9-4-29-36.
Порсев И. Н., Немирова Н. А., Кокорина А. К. Вредные организмы капусты белокочанной и ярового рапса в условиях южного Зауралья и меры борьбы с ними // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 3. С. 3-9. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-3-9. Porsev, I. N., Nemirova, N. A. & Kokorina, A. K. (2024). Harmful organisms of cabbage and spring rape-seed in the conditions of the southern Urals and measures to combat them. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 3, 3-9. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-3-9.
Семенов П. Г., Амиров М. Ф. Влияние некорневых подкормок на урожайность и качество зерна пшеницы двузернянки (полбы) в условиях Предкамья Республики Татарстан // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 3. С. 10-18. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-10-18. Semenov, P. G. & Amirov, M. F. (2024). Influence of foliar fertilizing on yield and grain quality of emmer wheat in the conditions of the Pre-kama region of the Republic of Tatarstan. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 3, 10-18. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-10-18.
Бакаева Н. П., Салтыкова О. Л., Раков С. Р. Стимулирующее действие биологически активных веществ на начальные ростовые процессы яровой пшеницы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 3. С. 19-28. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-19-28. Bakaeva, N. P., Saltykova, O. L. & Rakov, S. R. (2024). Stimulating effect of biologically active substances on the initial growth processes of spring wheat. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 3, 19-28. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-19-28.
Амиров М. Ф., Сафиуллин А. Я. Влияние удобрений и предпосевной обработки семян и посевов на фотосинтетическую деятельность посевов яровой пшеницы в условиях Предкамья Республики Татарстан // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 3. С. 29-38. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-29-38. Amirov, M. F. & Safiullin, A. Ya. (2024). The effect of fertilizers and pre-sowing treatment of seeds and crops on the photosynthetic activity of spring wheat crops in the conditions of the Kama region of the Republic of Tatarstan. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 3, 29-38. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-29-38.
Питюрина И. С., Виноградов Д. В. Влияние органоминерального удобрения на урожайность и качество клубней картофеля в условиях нечерноземной зоны // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 3. С. 39-45. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-39-45. Pityurina, I. S. & Vinogradov, D. V. (2024). The effect of organomineral fertilizer on the yield and quality of potato tubers in the non-chernozem zone. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 3, 39-45. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-39-45.
Епишева Ю. Ю., Ярцев Г. Ф., Байкасеннов Р. К. Биоэнергетическая и экономическая эффективность возделывания озимой и яровой пшеницы в условиях Оренбургского Предуралья // Известия Самарского государственного сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 3. С. 46-50. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-46-50. Episheva, Yu. Yu., Yartsev, G. F. & Baikasenov, R. K. (2024). Bioenergetic and economic efficiency of winter and spring wheat cultivation in the conditions of the Orenburg Urals. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 3, 46-50. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-46-50.
Кузнецов А. А., Боцкарев Е. А. Зимостойкость деревьев груши в Среднем Поволжье (г. Самара) в экстремальных условиях зимы 2022-2023 гг. // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 2. С. 3-11. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-3-11. Kuznetsov, A. A. & Bochkarev, E. A. (2024). Winter hardiness of pear trees in the Middle Volga region (Samara) under extreme winter conditions 2022-2023. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 2, 3-11. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-3-11.

Семенов П. Г., Амиров М. Ф., Сержанов И. М., Шайхутдинов Ф. Ш., Гараев Р. И. Сравнительная продуктивность различных видов яровой пшеницы на серой лесной почве Республики Татарстан // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 2. С. 12-20. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-12-20. Semenov, P. G., Amirov, M. F., Sergeants, I. M., Shaikhutdinov, F. Sh., & Garaev, R. I. (2024). Comparative productivity of various types of spring wheat on the gray forest soil of the Republic of Tatarstan. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 2, 12-20. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-12-20.
Питюрина И. С. Влияние качества посадочного материала на пораженность болезнями и лежкость картофеля // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 2. С. 21-27. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-21-27. Pityurina, I. S. (2024). Effect of planting material quality on disease incidence and potato keeping quality. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 2, 21-27. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-20-27.
Васин В. Г., Фадеев С. В., Васин А. В., Фадеева Е. С. Влияние стимуляторов роста и минеральных удобрений на урожайность различных сортов овса // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 1. С. 3–9. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-3-9. Vasin, V. G., Fadeev, S. V., Vasin, A. V. & Fadeeva, E. S. (2024). Winter wheat crop formation when fertilizing the planned yield. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 1, 3–9. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-3-9.
Васин А. В., Захарова О. А., Кожевникова О. П., Савачаев А. В. Влияние стимуляторов роста и минеральных удобрений на урожайность различных сортов овса // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 1. С. 10–17. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-10-17. Vasin, A. V., Zakharova, O. A., Kozhevnikova, O. P. & Savachaev, A. V. (2024). Effect of growth stimulants and mineral fertilizers on yield of different varieties of oats. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 1, 10–17. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-10-17.
Бакаева Н. П., Васильев А. С., Захарова О. А. Эффективность гербицидной обработки от сорной растительности в интенсивной технологии возделывания ярового ячменя // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 1 С. 18–26. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-18-26. Bakaeva, N. P., Vasiliev, A. S. & Zakharova, O. A. (2024). Efficiency of herbicide treatment against weed vegetation in intensive technology of spring barley cultivation. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 1, 18–26. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-18-26.
Васин В. Г., Шишина А. С., Ракитина В. В., Васин А. В. Формирование агрофитоценозов сои при применении стимулирующих препаратов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 1. С. 27–34. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-27-34. Vasin, V. G., Shishina, A. S., Rakitina, V. V. & Vasin, A. V. (2024). Formation of agrophytocenoses and soybean productivity using fertilizers and stimulants. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 1, 27–34. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-27-34.
Саниев Р. Н., Васин В. Г., Брежнев А. В., Ким В. Э. Продуктивность гибридов подсолнечника при возделывании по системе Clearfield // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 1. С. 35–41. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-35-41. Saniev, R. N., Vasin, V. G., Brezhnev, A. V. & Kim, V. E. (2024). Productivity of sunflower hybrids when cultivating using the Clearfield system. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 1, 35–41. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-35-41.
Киселева Л. В., Васин В. Г., Васин А. В., Рухлевич Н. В. Продуктивность гибридов подсолнечника при внесении удобрений на запланированную урожайность // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 1. С. 42–48. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-42-48.

Kiseleva, L. V., Vasin, V. G. Vasin, A. V. & Rukhlevich, N. V. (2024). Productivity of sunflower hybrids when applying fertilizers for the planned yield. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 1, 42–48. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-42-48.
Смирнов А. С., Васин В. Г., Кригер М. С., Ким В. Э. Формирование урожая гибридов подсолнечника при внесении удобрений с серой и цинком // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 1. С. 49–55. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-49-55. Smirnov, A. S., Vasin, V. G., Krieger, M. S. & Kim, V. E. (2024). Formation of the harvest of sunflower hybrids when applying fertilizers with sulfur and zinc. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 1, 49–55. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-49-55.
Стрижаков А. О., Бурунов А. Н., Васин В. Г., Кулясов С. Н. Формирование элементов продуктивности ярового ячменя при разных нормах посева на фоне применения жидких минеральных удобрений // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 1. С. 56–62. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-56-62. Strigakov, A. O., Burunov, A. N., Vasin, V. G. & Kulyasov, S. N. (2024). Formation of elements of spring barley productivity at different seeding rates using liquid mineral fertilizers. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 1, 56–62. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-56-62.
Кригер М. С., Васина Н. В., Васин С. А., Трофимова Е. О. Формирование агрофитоценозов и продуктивность старовозрастных травостоев с кострецом безостым // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 1. С. 63–71. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-63-71. Krieger, M. S., Vasina, N. V., Vasin, S. A. & Trofimova E. O. (2024). Formation of agrophytocoenoses and productivity of old grass stands with smooth brome. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 1, 63–71. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-63-71.
Бочкарев Е. А. Перспективные сорто-подвойные комбинации яблони для интенсивного садоводства в Среднем Поволжье // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 1. С. 72–80. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-72-80. Bochkarev, E. A. (2024). Perspective stock-variety combinations of apple tree for intensive gardening in the Middle Volga region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 1, 72–80. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-72-80.
Троц Н. М., Бокова А. А. Влияние органоминеральных удобрений на аккумуляцию тяжелых металлов в черноземных почвах в условиях Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 1. С. 81–88. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-81-88. Trots, N. M. & Bokova, A. A. (2024). Influence of organomineral fertilizers on the accumulation of heavy metals in chernozem soils under conditions of the Middle Volga region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 1, 81–88. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-81-88.
Вихрова Е. А. Влияние вредной черепашки (<i>Eurygaster integriceps</i>) на качества зерна мягкой пшеницы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 1. С. 89–93. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-89-93. Vikhrova, E. A. (2024). Influence of harmful testudinaria (<i>Eurygaster integriceps</i>) on the quality of soft wheat grain. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 1, 89–93. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-89-93.
Вихрова Е. А. Влияние пшеничного трипса (<i>Haplothrips tritici</i>) на качества зерна мягкой пшеницы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 1. С. 94–98. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-94-98. Vikhrova, E. A. (2024). Influence of wheat thrips (<i>Haplothrips tritici</i>) on the quality of soft wheat grain. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 1, 94–98. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-94-98.
2023г.

Бакаева Н. П., Салтыкова О. Л. Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от метеоусловий и обработки почвы при многолетних исследованиях // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 3-10. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_3. Bakaeva, N. P. & Saltykova, O. L. (2023). Productivity of winter wheat depending on weather conditions and tillage during longterm studies. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 3-10. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_3.
Никифорова О. И., Загорянский А. Н., Заика А. С., Быстрова Е. Д. Результаты изучения адаптивных свойств и урожайности лекарственных растений в условиях Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 11-20. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_11. Nikiforova, O. I., Zagoryansky, A. N., Zaika, A. S. & Bystrova, E. D. (2023). Results of the adaptive properties and yields study of medicinal plants in the conditions of the middle Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 11-20. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_11.
Троц Н. М., Машков С. В., Бокова А. А., Суворов Е. Е. Ретроспективный анализ состояния плодородия черноземных почв в центральной агроэкологической зоне Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 21-28. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_21. Trotz, N. M., Mashkov, S. V., Bokova, A. A. & Suvorov, E. E. (2023). Retrospective fertility analysis of chernozem soils in the central agroecological zone of the Samara region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 21-28. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_21.
Бакаева Н. П. Продуктивность яровой твердой пшеницы по комплексу количественных признаков в условиях Лесостепи Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 29-37. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_29. Bakaeva, N. P. (2023). Productivity of spring durum wheat based on a complex of quantitative traits in the conditions of the forest-steppe of the Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 29-37. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_29.
Сетин В. Н., Никифорова О. И., Загорянский А. Н., Нечаева Е. Х. Сравнительное изучение популяций сафлора красильного, итродуцируемого в условиях Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 38-45. doi:10.55170/19973225_2023_8_4_38. Setin, V. N., Nikiforova, O. I., Zagoryansky, A. N. & Nechaeva, E. Kh. (2023). Comparative study of the populations of carthamus tinctorius, itroduced in the Middle Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 38-45. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_38.
Аканова Н. И., Троц Н. М., Холомьева Л. Н., Соловьев А. А. Влияние фосфогипса на продуктивность лука при выращивании в условиях степной зоны Самарского Заволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С.3-10. doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_3. Akanova, N. I., Trots, N. M., Kholomieva, L. N. & Solovyov, A. A. (2023). Influence of phosphogypsum on onion productivity when growing in the steppe zone of the Samara Zavolzhie. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 3-10. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_3.
Кибальник О. П. Комбинационная способность компонентов скрещиваний гибридов F1 сахарного сорго по урожайности биомассы Заволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 11-18. doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_11. Kibalnik, O. P. (2023). Combinational ability of components crosses of hybrids F1 sugar sorghum on biomass yield. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 11-18. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_11.
Загорянский А. Н., Никифорова О. И., Сетин В. Н., Кожевникова О. П. Повышение биопродуктивно-

сти амми большой с применением регуляторов роста и микроудобрений в условиях Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 19-27. doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_19. Zagoryansky, A. N., Nikiforova, O. I., Setin, V. N. & Kozhevnikova, O. P. (2023). Increasing the bioproduktivty of ammi majus with the application of growth regulators and microfertilizers in the conditions of the Middle Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 19-27. (In Russ.). doi:10.55170/19973225_2023_8_3_19.
Человечкова А. В., Комиссарова И. В., Мирошниченко Н. В. Прогнозирование почвенно-гидрологических параметров с помощью искусственного интеллекта // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 28-36. doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_28. Chelovechkova, A. V., Komissarova, I. V. & Miroshnichenko, N. V. (2023). Forecasting of soil- hydrological parameters with the help of artificial intelligence. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 28-36. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_28.
Бакаева Н. П., Васильев А. С. Кутилкин В. Г. Влияние систем обработки почвы и удобрений на структуру урожая и качество зерна ярового ячменя // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 2. С.3-9. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_3. Bakaeva, N. P., Vasiliev, A. S. & Kutilkin, V. G. (2023). The influence of tillage and fertilizer systems on the yield structure and grain quality of spring barley. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 3-9. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_3.
Аканова Н. И., Троц Н. М., Можаренко М. Н, Боровкова Н. В. Агроэкологическая эффективность фосфогипса в повышении продуктивности картофеля при орошении // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 2. С.10-17. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_10. Akanova, N. I., Trots, N. M., Mozhareno, M. N. & Borovkova, N. V. (2023). Agroecological efficiency of phosphogypsum in increasing potato productivity during irrigation. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 10-17. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_10.
Савачаев А. В., Васин В. Г., Захарова О. А. Влияние нормы посева и минеральных удобрений на формирование урожая различных сортов овса // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С.3-8. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_3. Savachaev, A. V., Vasin, V. G. & Zakharova, O. A. (2023). Influence of seeding rate and mineral fertilizers on harvest formation of various oat varieties. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 3-8. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_3.
Евсенина М. В., Виноградов Д. В. Эффективность применения регулятора роста в технологии производства гороха и сои // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С.9-15. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_9. Evsenina, M. V. & Vinogradov, D. V. (2023). The effectiveness of the growth regulator in the production technology of peas and soybeans. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 9-15. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_9.
Кутеева А. А., Ярцев Г. Ф. Влияние протравителей семян на урожайность яровой пшеницы в степной зоне Оренбургского Предуралья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С.16-24. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_16. Kuteeva, A. A. & Yartsev, G. F. (2023). The effect of seed protectants on the yield of spring wheat in the steppe zone of the Orenburg Cis-urals region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 16-24. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_16.
Троц Н. М., Орлов С. В., Герасимов Е. С., Бокова А. А. Накопление пожнивных и корневых остатков в севооборотах при применении технологии No-till в условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С.25-31. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_25.

Trots, N. M., Orlov, S. V., Gerasimov, E. S. & Bokova, A. A. (2023). Accumulation of stubble and root residues in cropped rotations when using the No-till technology in the conditions of the forest-steppe zone of the Middle Volga region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 25-31. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_25.
2022г.
Васин В. Г., Васин А. В., Фадеев С. В., Фадеева Е. С. Структура урожая и продуктивность сортов озимой пшеницы при выращивании на планируемую урожайность // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 4. С. 3-8. doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_3. Vasin, V. G., Vasin, A. V., Fadeev, S. V. & Fadeeva, E. S. (2022). Crop structure and productivity of winter wheat varieties when grown for the planned yield. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 3-8. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_3.
Троц Н. М., Соловьев А. А., Боровкова Н. В., Бокова А. А. Эколого-мелиоративные приемы повышения продуктивности чернозема солонцеватого в условиях Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 4. С. 9-15. doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_9. Trots, N. M., Soloviev, A. A., Borovkova, N. V. & Bokova, A. A. (2022). Ecological and reclamative methods of increasing productivity of alkaline chernozem in the conditions of the Samara region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 9-15. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_9.
Киселева Л. В., Брежнев А. В., Васин В. Г., Ким В. Э. Формирование высокопродуктивных агроценозов подсолнечника при комплексной обработке органоминеральными удобрениями и стимуляторами роста в условиях Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 4. С. 16-23. doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_16. Kiseleva, L. V., Brezhnev, A. V., Vasin, V. G. & Kim, V. E. (2022). Formation of highly productive sunflower agrocoenoses in complex processing with organomineral fertilizers and growth stimulants in the conditions of the Samara region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 16-23. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_16.
Климова Л. Р., Кадырова Ф. З., Миникаев Р. В. Эффективность технологий уборки при возделывании сортов гречихи // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 4. С. 24-32. doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_24. Klimova, L. R., Kadyrova, F. Z. & Minikaev, R. V. (2022). Efficiency of harvesting technologies in the cultivation of buckwheat varieties. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 24-32. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_24.
Кожевникова О. П., Васин В. Г., Васин А. В., Трифонов Д. И. Формирование агрофитоценоза и продуктивность кукурузы в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 4. С. 33-41. doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_33. Kozhevnikova, O. P., Vasin, V. G., Vasin, A. V. & Trifonov, D. I. (2022). Formation of agrophytocenosis and corn productivity in forest-steppe conditions of the Middle Volga region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 33-41. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_33.
Васина Н. В., Трифонов Д. И., Васин А. В., Савачаев А. В. Сравнительная продуктивность гибридов кукурузы при разных планируемых уровнях минерального питания и применении стимулирующих препаратов системы Yara Vita // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 4. С. 42-49. doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_42. Vasina, N. V., Trifonov, D. I., Vasin, A. V. & Savachaev, A. V. (2022). Comparative productivity of corn hybrids at different planned levels of mineral nutrition and the use of stimulanting pre-porations of the Yara Vita system. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 42-49. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_42.
Саниев Р. Н., Васин В. Г., Брежнев А. В., Ким В. Э. Урожайность и масличность гибридов подсолнечника при применении удобрений и стимулирующего препарата Вигор Флауэр // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 4. С. 50-59. doi:

10.55471/19973225_2022_7_4_50. Saniev, R. N., Vasin, V. D., Brezhnev, A. S. & Kim, V. E. (2022). Yield and oil content of sunflower hybrids when using fertilizer and stimulating preparation Vigor Flower. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 50-59. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_50.
Васин В. Г., Кригер М. С., Васин А. В., Васин С. А. Формирование урожая житняково-бобовых травосмесей при использовании на сено // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 4. С. 60-69. doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_60. Vasin, V. G., Krieger, M. S., Vasin, A. V. & Vasin, S. A. (2022). Yield formation of agropyron-leguminous mixtures when used for hay. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 60-69. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_60.
Фомин В. Н., Козин А. М., Мардиев И. И., Хуснутдинов Р. Г. Фотосинтетическая деятельность посевов озимой пшеницы в зависимости от биопрепаратов и стабилизатора pH воды в условиях Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 3. С. 3-13. doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_3. Fomin, V. N., Kozin, A. M., Mardiev, I. I. & Husnutdinov, R. G. (2022). Photosynthetic activity of winter wheat crops de-pending on growth stimulants, microbiological fertilizers and biofungicide in the conditions of the Middle Volga region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 3-13. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_3.
Васин В. Г., Трифонов Д. И., Саниев Р. Н. Показатели фотосинтетической деятельности растений в посевах кукурузы при выращивании на планируемую урожайность лактации // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 2. С. 3–10. doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_3. Vasin, V. G., Trifonov, D. I. & Saniev, R. N. (2022). Indicators of corn photosynthesis cultivated for targeted yield. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 3-10. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_3.
Бакаева Н. П., Запрометова Л. В. Биологизация агротехнологии озимой пшеницы на повышение урожайности и углеводную направленность в условиях Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 2. С. 11-18. doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_11. Bakaeva, N. P. & Zaprometova, L. V. (2022). Agrotechnology biologization of winter wheat to increase productivity and carbohy drate targeting within the conditions of the middle Volga region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 11-18. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_11.
Фомин В. Н., Козин А. М., Мардиев И. И., Хуснутдинов Р. Г. Влияние различных схем применения макро- и микроудобрений и стимуляторов роста на водный режим почвы, водопотребление, урожайность и качество зерна озимой пшеницы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 2. С. 19-29. doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_19. Fomin, V. N., Kozin, A. M., Mardiev, I. I. & Husnutdinov, R. G. (2022). Influence of various application schemes of macro- and micro fertilizers and growth stimulants on soil water regime and consumption, winter wheat grain yield and its class. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 19–29. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_19.
Бакаева Н. П., Запрометова Л. В. Агротехнология возделывания озимой пшеницы при применении новых органических удобрений на высокую продуктивность и белковость // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 2. С. 30-37. doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_30. Bakaeva, N. P. & Zaprometova, L. V. (2022). Agrotechnology of winter wheat cultivation due to new organic fertilizers for high productiveness and protein content. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 30–37. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_30.

Троц Н. М., Боровкова Н. В., Соловьев А. А. Оценка эффективности фосфогипса на посевах ярового ячменя // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 1. С. 3–11. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_3. Trots, N. M., Borovkova, N. V. & Soloviev, A. A. (2022). Efficiency of phosphogypsum in agroecosis of spring barley. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 3–11. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_3.
Зубкова Т. В., Виноградов Д. В. Морфо-биохимические особенности и продуктивность рапса при использовании цеолитов в условиях Липецкой области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 1. С. 12–19. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_12. Zubkova, T. V. & Vinogradov, D. V. (2022). Morpho-biochemical features and rapeseed productivity when using zeolites growing in the conditions of the Lipetsk region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 12–19. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_12.
Перцева Е. В., Васин В. Г., Киселева Л. В. Фитосанитарное состояние посевов чечевицы в условиях Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 1. С. 20–27. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_20. Pertseva, E. V., Vasin, V. G. & Kiseleva, L. V. (2022). Phytosanitary condition of lentil crops growing in the samara region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 20–27. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_20.
2021г.
Васин В. Г., Бурунов А. Н., Михалкин Н. Г. Показатели фотосинтеза ячменя и урожайность при комплексном применении удобрений и стимуляторов роста // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 4. С. 3–9. doi: 10.12737/46329. Vasin, V. G., Burunov, A. N. & Mikhalkin, N. G. (2021). Barley photosynthesis and yield indicators using complex fertilizers and growth stimulants. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 3–9 (In Russ.). doi: 10.12737/46329.
Троц Н. М., Горшкова О. В. Особенности сельскохозяйственной рекультивации при химической деградации черноземов в степной зоне Заволжской провинции // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 4. С. 10–16. doi: 10.12737/46331. Trots, N. M. & Gorshkova, O. V. (2021). Specific features of agricultural recultivation during chemical degradation of chernozem in the steppe zone of Zavolga province. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 10–16. (In Russ.). doi: 10.12737/46331.
Оленин О. А., Зудилин С. Н. Влияние инновационных органических удобрений и биопрепаратов на урожайность ярового ячменя в лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 4. С. 17–23. doi: 10.12737/46332. Olenin, O. A. & Zudilin, S. N. (2021). Influence of innovative organic fertilizers and biologies on spring barley yield in the forest-steppe of the Middle Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 17–23. (In Russ.). doi: 10.12737/46332.
Васин В. Г., Савачаев А. В., Бурунов А. Н. Влияние нормы высева и минеральных удобрений на урожайность различных сортов овса // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 4. С. 24–30. doi: 10.12737/46333. Vasin, V. G., Savachaev, A. V. & Burunov, A. N. (2021). Influence of the seeding rate and mineral fertilizers on the yield of various varieties of oats. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 24–30. (In Russ.). doi: 10.12737/46333.
Шарапова Ю. А. Динамика численности злаковых тлей в посевах озимой мягкой пшеницы в условиях лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 4. С. 31–36. doi: 10.12737/46334. Sharapova, Yu. A. (2021). Dynamics of grain aphids in winter soft wheat crops in the Samara region forest-steppe. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 31–36. (In Russ.). doi: 10.12737/46334.

Шарапов И. И., Каплин В. Г. Состав и вредоносность сорняков в посевах пшеницы в лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 3. С. 3-9. doi: 10.12737/44981. Sharapov, I. I. & Kaplin, V. G. (2021). Composition and weed harmful impact on wheat crops in the Samara forest-steppe region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 3-9. (In Russ.). doi: 10.12737/44981.
Чухнина Н. В., Зудилин С. Н. Структура урожая и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от органических удобрений в лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 3. С. 9-15. doi: 10.12737/44984. Chukhnina, N. V. & Zudilin, S. N. (2021). Yield structure and grain grading of winter wheat depending on organic fertilizers in the Middle Volga forest-steppe region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 9-15. (In Russ.). doi: 10.12737/44984.
Троц Н. М., Горшкова О. В. Рекультивация нефтезагрязненных кормовых угодий Степного Заволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 3. С. 15-21. doi: 10.12737/44988. Trots, N. M. & Gorshkova, O. V. (2021). Recultivation of oil-polluted feed lands of steppe Zavolzhye. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 15-21. (In Russ.). doi: 10.12737/44988.
Шарапова Ю. А. Влияние ячменной тли <i>Diuraphis Noxia</i> (Hemiptera, Aphididae) на показатели продуктивности озимой мягкой пшеницы в лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 3. С. 21-29. doi: 10.12737/45049. Sharapova, Yu. A. (2021). Influence of the russian wheat aphid <i>Diuraphis Noxia</i> (Hemiptera, Aphididae) on the productivity of winter soft wheat (<i>triticum aestivum</i>) in the forest-steppe of the Middle Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 21-29. (In Russ.). doi: 10.12737/45049.
Зудилин С. Н., Чухнина Н. В. Влияние инновационных органических удобрений на урожайность озимой пшеницы в лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 2. С. 3-9. doi: 10.12737/44164. Zudilin, S. N. & Chukhnina, N. V. (2021). Influence of innovative organic fertilizers on winter wheat yield in the Middle Volga region forest-steppe. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 3-9. (In Russ.). doi: 10.12737/44164.
Нигматуллина Р. А., Гилязов М. Ю. Влияние нефтяного загрязнения серой лесной почвы на урожайность ярового рапса // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 2. С. 9-17. doi: 10.12737/44165. Nigmatullina, R. A. & Gilyazov, M. Yu. (2021). Affect of oil polluted gray forest soil on the spring rape yield. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 9-17. (In Russ.). doi: 10.12737/44165.
Васин В. Г., Бурунов А. Н., Стрижаков А. О. Формирование агрофитоценоза и продуктивность яровой мягкой пшеницы в системе применения микроудобрительных смесей Мегамикс в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 1. С. 3-12. doi: 10.12737/42613. Vasin, V. G., Burunov, A. N. & Strizhakov, A. O. (2021). Formation of agrophytocenosis and spring soft wheat yield with application of Megamix microfertilizing mixtures for the forest-steppe conditions of the Middle Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 3-12. (In Russ.). doi: 10.12737/42613.
2020г.
Долженко Д. О., Калякулина И. А., Бишарев А. А., Дворцова Т. В. Создание засухоустойчивого сорта ярового ячменя для степной зоны Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 4. С. 3-8. doi: 10.12737/39898. Dolzhenko, D. O., Kaliakulina, I. A., Bisharev, A. A. & Dvortcova, T. V. (2020). Development of a drought-resistant cultivar of spring barley for the steppe zone of the Middle Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 3-8. (In

Russ.). doi: 10.12737/39898.
Максютов Н. А., Зоров А. А., Скороходов В. Ю., Митрофанов Д. В. Влияние погодных условий на урожайность полевых культур в степной зоне Оренбуржья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 4. С. 8-17. doi: 10.12737/39899. Maksyutov, N. A., Zorov, A. A., Skorokhodov, V. Yu. & Mitrofanov, D. V. (2020). Weather condition affect on arable crops in the steppe zone of Orenburg region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 8-17. (In Russ.). doi: 10.12737/39899.
Сухоруков А. Ф., Сухоруков А. А. Исследование сортообразцов озимой пшеницы коллекции ВИР на засухоустойчивость в условиях Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 4. С. 17-23. doi: 10.12737/39903. Sukhorukov, A. F. & Sukhorukov, A. A. (2020). Xerophytism study of winter wheat varieties contained in collections in All-Russian institute of plant breeding in the Middle Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 17-23. (In Russ.). doi: 10.12737/39903.
Лупова Е. И., Наумцева К. В., Виноградов Д. В. Влияние различных уровней минерального питания на урожайность масличных культур // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 4. С. 23-29. doi: 10.12737/39904. Lupova, E. I., Naumtseva, K. V. & Vinogradov, D. V. (2020). Influence of mineral nutrition at different levels on the yield of oilseed. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 23-29. (In Russ.). doi: 10.12737/39904.
Джангабаев Б. Ж. Влияние современных технологий возделывания полевых культур на эффективное плодородие чернозема обыкновенного // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 4. С. 29-36. doi: 10.12737/39905. Dzhangabaev, B. Zh. (2020). Influence of modern technologies on cultivation of arable and green crops on the effective fertility of ordinary chernozem. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 29-36. (In Russ.). doi: 10.12737/39905.
Менибаев А. И. Оценка сортов яровой мягкой пшеницы на адаптивность в условиях Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 4. С. 36-41. doi: 10.12737/39906. Menibayev, A. I. (2020). Adaptability assessment of spring soft wheat varieties in the conditions of the Samara region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 36-41. (In Russ.). doi: 10.12737/39906.
Васин В. Г., Потапов Д. В., Саниев Р. Н., Просандеев Н. А. Применение микроудобрительной смеси Агроминерал при возделывании подсолнечника по системе CLEARFILD в лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 3. С. 3-11. doi: 10.12737/38762. Vasin, V. G., Potapov, D. V., Saniev, R. N. & Prosandeev, N. A. (2020). Agromineral micro-fertilizing mixture application for cultivation of sunflower on the base of CLEARFILD system in the Middle Volga forest-steppe region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 3-11. (In Russ.). doi: 10.12737/38762.
Максютов Н. А., Зоров А. А., Скороходов В. Ю., Митрофанов Д. В. Влияние предшественников и фона питания на урожайность яровой твёрдой пшеницы в засушливой степи Оренбургского Предуралья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 3. С. 11-17. doi: 10.12737/38763. Maksyutov, N. A., Zorov, A. A., Skorokhodov, V. Yu. & Mitrofanov, D. V. (2020). Precursors and nutritient status effect on the yield of hard spring wheat in the Ural Orenburg arid steppe. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 11-17. (In Russ.). doi: 10.12737/38763.
Мальчиков П. Н., Мясникова М. Г., Чახеева Т. В. Базовые генотипы в селекции на улучшение стабильности и отзывчивости продукционного процесса твёрдой пшеницы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 3. С. 17-24. doi: 10.12737/38764.

Malchikov, P. N., Myasnikova, M. G. & Chaheeva, T. V. (2020). Primary genotypic selection for improvement of hard wheat stability and response in yield. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 17-24. (In Russ.). doi: 10.12737/38764.
Троц Н. М., Пахомов А. А. Аккумуляция тяжелых металлов зернобобовыми культурами при применении биологически активных веществ в лесостепи Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 3-8. doi: 10.12737/37331. Trots, N. M. & Pakhomov, A. A. (2020). Accumulation of heavy metals by pulse crops under the application of biologically active substances in the Volga region forest-steppe. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 3-8. (In Russ.). doi: 10.12737/37331.
Бакунов А. Л., Милехин А. В., Рубцов С. Л., Шевченко С. Н. Содержание фотосинтетических пигментов как косвенный признак устойчивости сортов картофеля к высоким температурам воздуха и недостаточному увлажнению // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 8-13. doi: 10.12737/37332. Bakunov, A. L., Milekhin, A. V., Rubtsov, S. L. & Shevchenko, S. N. (2020). Photosynthetic pigment content as a consequential resistance sign of potato varieties to high temperature and moisture lack. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 8-13. (In Russ.). doi: 10.12737/37332.
Бакаева Н. П. Содержание азота в почве и активность нитратредуктазы в листьях озимой пшеницы при применении азотных удобрений // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 14-19. doi: 10.12737/37333. Bakaeva, N. P. (2020). Nitrogen content in soil and nitrate reductase activity in winter wheat leaves with the use of nitrogen fertilizers. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 14-19. (In Russ.). doi: 10.12737/37333.
Наумцева К. В., Виноградов Д. В. Эффективность некорневой обработки при выращивании горчицы белой // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 20-27. doi: 10.12737/37334. Naumtseva, K. V. & Vinogradov, D. V. (2020). Foliar feeding effectiveness during white mustard cultivation. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 20-27. (In Russ.). doi: 10.12737/37334.
Чернякова Г. И., Троц Н. М., Костин Я. В. Эффективность применения органоминеральной системы удобрений с целью инактивации тяжелых металлов при выращивании картофеля в степной зоне Самарского Заволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 27-34. doi: 10.12737/37335. Chernyakova, G. I., Trots, N. M. & Kostin, Ya. V. (2020). Kostin Efficiency of application of organomineral fertilizers in order of heavy metals inactivation when growing potatoes in Samara volga steppe zone. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 27-34. (In Russ.). doi: 10.12737/37335.
Лупова Е. И. Влияние сроков посева и защиты растений при возделывании ярового рапса на семена // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 35-39. doi: 10.12737/37337. Lupova, E. I. (2020). Influence of spring rape sowing periods and plant protection during culturing on its seeds. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 35-39. (In Russ.). doi: 10.12737/37337.
Салтыкова О. Л., Зудилин С. Н. Возделывание озимой пшеницы для получения зерна высокой белковости в условиях Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1. С. 3-9. doi: 10.12737/36516. Saltykova, O. L. & Zudilin, S. N. (2020). Winter wheat cultivation with high protein production in the middle volga region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 3-9. (In Russ.). doi: 10.12737/36516.
Немцев С. Н., Шарипова Р. Б. Оценка агрометеорологических показателей атмосферных засух и

урожайности зерновых культур в изменяющихся условиях регионального климата // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1. С. 10-17. doi: 10.12737/36518. Nemtsev, S. N. & Sharipova, R. B. (2020). Assessment of agrometeorological indicators of atmospheric droughts and yield of grain crops under the changing conditions of the regional climate. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 10-17. (In Russ.). doi: 10.12737/36518.
Киселева Л. В., Жижин М. А. Приемы повышения продуктивности гибридов подсолнечника путем применения органоминеральных удобрений в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1. С. 17-23. doi: 10.12737/36520. Kiseleva, L. V. & Zhizhin, M. A. (2020). Methods for productivity of sunflower hybrids increase by using organic mineral fertilizers in the conditions of the Middle Volga region forest-steppe. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 17-23. (In Russ.). doi: 10.12737/36520.
Пирахунова Ф. Н., Абзалов А. А., Туракулов А. А. Влияние координационных соединений микроэлементов на рост, развитие и урожайность хлопчатника // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1. С. 23-28. doi: 10.12737/36523. Pirakhunova, F. N., Abzalov, A. A. & Turakulov, A. A. (2020). Influence of coordination compounds of micronutrient elements on cotton plant growth and yield. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 23-28. (In Russ.). doi: 10.12737/36523.
2019г.
Троц Н. М., Горшкова О. В. Влияние сидеральных культур на баланс гумуса нефтезагрязненных черноземов Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 4. С. 3-7. doi: 10.12737/33171. Trots, N. M. & Gorshkova, O. V. (2019). Influence of siderite cultures on the humus balance of oil-contaminated chernozems of the Middle Volga region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 3-7. (In Russ.). doi: 10.12737/33171.
Мушинский А. А., Аминова Е. В., Саудабаева А. Ж. Толерантность сортов картофеля к <i>Streptomyces Scabies</i> и <i>Fusarium Oxysporum</i> в орошаемых условиях Оренбургской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 4. С. 8-12. doi: 10.12737/33172. Mushinsky, A. A., Aminova, E. A. & Saudabayeva, A. Zh. (2019). Tolerance of potato varieties to <i>Streptomyces Scabies</i> and <i>Fusarium Oxysporum</i> in irrigated conditions of Orenburg region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 8-12. (In Russ.). doi: 10.12737/33172.
Бакаева Н. П. Влияние погодных условий, систем обработки почвы и удобрений на структуру урожая и качество зерна яровой пшеницы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 4. С. 12-19. doi: 10.12737/33173. Bakaeva, N. P. (2019). Influence of weather conditions, soil processing systems and fertilizers on the yield and quality structure of spring wheat. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 12-19. (In Russ.). doi: 10.12737/33173.
Бакаева Н. П., Салтыкова О. Л. Продуктивность яровой пшеницы в зависимости от способов основной обработки почвы и удобрений // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 3-9. doi: 10.12737/29828. Bakaeva, N. P. & Saltykova, O. L. (2019). The productivity of spring wheat depending on ways of basic soil cultivation and fertilizers. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 3-9. (In Russ.). doi: 10.12737/29828.
Бакаева Н. П., Салтыкова О. Л. Продуктивность яровой пшеницы в зависимости от способов основной обработки почвы и удобрений // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 3-9. doi: 10.12737/29828.

Bakaeva, N. P. & Saltykova, O. L. (2019). The productivity of spring wheat depending on ways of basic soil cultivation and fertilizers. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 3-9. (In Russ.). doi: 10.12737/29828.
Макарова М. П., Виноградов Д. В. Влияние сроков посева и минерального питания на продуктивность агроценозов подсолнечника в условиях Рязанской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 9-16. doi: 10.12737/29830. Vinogradov, D. V. & Makarova, M. P. (2019). Effect of seed time and minerals on productivity of sunflower agricultural agrocoenosis in the conditions of the Ryazan region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 9-16. (In Russ.). doi: 10.12737/29830.
Троц Н. М., Горшкова О. В. Рекультивация черноземов сырового Заволжья, нарушенных процессами нефтедобычи // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 16-22. doi: 10.12737/29834. Trots, N. M. & Gorshkova, O. V. (2019). The Syrt-Volga region chernozem reclamation disturbed by oil production. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 16-22. (In Russ.). doi: 10.12737/29834.
Снигирева О. М., Ведерников Ю. Е. Влияние регуляторов роста Эмистим Р и Альбит на элементы структуры урожая, продуктивность и качество семян яровой пшеницы сорта Баженка // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 22-29. doi: 10.12737/29836. Snigireva, O. M. & Vedernikov, Yu. E. (2019). Influence of Emistim R and Albit growth regulators on elements of yield structure, productivity, and seed quality of spring Bazhenka wheat. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 22-29. (In Russ.). doi: 10.12737/29836.
Бакаева Н. П., Гниломедов Ю. А. Влияние технологии возделывания яровой пшеницы на агрофизические свойства почвы и урожайность // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 30-34. doi: 10.12737/29838. Bakaeva, N. P. & Gnilomedov, Yu. A. (2019). Influence of spring wheat cultivation technology on soil agro-physical properties and yield. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 30-34. (In Russ.). doi: 10.12737/29838.
Баранова Л. А. Эффективность применения нового азотного удобрения на разных типах почв в условиях Северного Зауралья Тюменской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 34-40. doi: 10.12737/29839. Baranova, L. A. (2019). Application efficiency of new nitrogen fertilizers on different soils in conditions of Northern Ural in Tyumen region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 34-40. (In Russ.). doi: 10.12737/29839.
Марковская Г. К., Чугунова О. А. Влияние способа основной обработки на микробиоту почвы и урожайность ячменя в условиях Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 3-8. doi: 10.12737/article_5cdbc442e01672.39268090. Markovskaya, G. K. & Chugunova, O. A. (2019). Influence of main soil treatment on microbiota and barley productivity in the conditions of Central Volga area. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 3-8. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc442e01672.39268090.
Бесалиев И. Н., Панфилов А. Л. Созревание зерна яровой твёрдой пшеницы в связи с погодными факторами и приёмами агротехники в Оренбургском Приуралье // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 8-15. doi: 10.12737/article_5cde3f166c81d4.85950952. Besaliev, I. N. & Panfilov, A. L. (2019). Effects of weather and agricultural techniques on ripening of spring durum wheat in the Orenburg Priuraliye. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 8-15. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cde3f166c81d4.85950952.
Мушинский А. А., Аминова Е. В., Саудабаева А. Ж. Основные результаты изучения сортов картофеля

столового назначения в Оренбуржье // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 15-20. doi: 10.12737/article_5cdbc15282e228.25481470. Mushinsky, A. A., Aminova, E. V. & Saudabayeva, A. Zh. (2019). Main results study of table potato varieties grown in Orenburg region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 15-20. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc15282e228.25481470.
Бесалиев И. Н., Панфилов А. Л. Продуктивная влага в связи с приёмами агротехники и урожайность яровой твёрдой пшеницы в Оренбургском Приуралье // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 21-27. doi: 10.12737/article_5cdbc13a4bcf29.98849140. Besaliev, I. N. & Panfilov, A. L. (2019). Productive moisture in connection with the agronomic practices and yield of spring durum wheat in the Orenburg Priuralye. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 21-27. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc13a4bcf29.98849140.
Марковская Г. К., Гусева С. А. Влияние одновидовых и смешанных посевов многолетних трав на ферментативную активность почвы в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 27-34. doi: 10.12737/article_5cdbc12353b663.24196889. Markovskaya, G. K. & Guseva, S. A. (2019). Influence of single and mixed crops of permanent grass on soil enzymic activity in the conditions of forest-steppe of the Middle Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 27-34. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc12353b663.24196889.
Володина И. А. Результаты изучения продуктивности образцов люцерны изменчивой (<i>Medicago varia</i> Martyn) в условиях Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 34--41. doi: 10.12737/article_5cdbc10ed121d3.18530779. Volodina, I. A. (2019). The results of productivity study of different samples of alfalfa changeable (<i>Medicago varia</i> Martyn) in the conditions of the Middle Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 34-41. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc10ed121d3.18530779.
Федотова Л. С., Аканова Н. И., Косодуров К. С. Эффективность применения фосфогипса на дерново-подзолистой почве в севообороте с картофелем // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 41-49. doi: 10.12737/article_5cdbc0fd3bd008.99301749. Fedotova, L. S., Akanova, N. I. & Kosodurov, K. S. (2019). Efficiency of phosphogypsum application on sod-podzolic soil in crop rotation with potatoes. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 41-49. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc0fd3bd008.99301749.
Карлова И. В., Васин В. Г., Васин А. В. Формирование поливидового агрофитоценоза многолетних трав при применении стимуляторов роста // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 3-10. doi: 10.12737/27819. Karlova, I. V., Vasin, V. G. & Vasin, A. V. (2019). Formation of mixed agro-phytocenosis of perennial grasses under the growth stimulants use. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 3-10. (In Russ.). doi: 10.12737/27819.
Виноградов Д. В., Макарова М. П. Агробιοлогические особенности выращивания гибридов подсолнечника в условиях Нечерноземной зоны // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 11-15. doi: 10.12737/27820. Vinogradov, D. V. & Makarova, M. P. (2019). Agrobiological features of sunflower hybrids cultivation under the conditions of the Non-chernozem zone. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 11-15. (In Russ.). doi: 10.12737/27820.
Марковская Г. К., Чугунова О. А. Влияние различных способов основной обработки почвы на ферментативную активность при возделывании ярового ячменя в условиях лесостепи Среднего Заволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 16-21. doi: 10.12737/27828.

Markovskaya, G. K. & Chugunova, O. A. (2019). Influence of various ways of main soil treatment on enzymatic activity during spring barley cultivation in Zavolzhye forest-steppe conditions. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 16-21. (In Russ.). doi: 10.12737/27828.
2018г.
Бакаева Н. П., Салтыкова О. Л., Царевская В. М. Динамика азота и формирование белковой продуктивности пшеницы при различных технологиях возделывания // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 3-9. doi: 10.12737/23599. Bakaeva, N. P., Saltykova, O. L. & Tsarevskaya, V. M. (2018). Nitrogen dynamics and wheat protein productivity formation with various agro-technologies. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 3-9. (In Russ.). doi: 10.12737/23599.
Нишарадзе Т. С. Видовой состав, распространённость и вредоносность опасных болезней зерновых культур в Самарской области и прогноз их развития // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 9-16. doi: 10.12737/23606. Nizharadze, T. S. (2018). Species composition, prevalence and dangerous diseases harmfulness of cereal crops in Samara region and their development forecast. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 9-16. (In Russ.). doi: 10.12737/23606.
Бакаева Н. П. Эффективность применения гербицидов в агротехнологии яровой пшеницы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 16-21. doi: 10.12737/23608. Bakaeva, N. P. (2018). Herbicides application efficiency in the agrotechnology of spring wheat. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 16-21. (In Russ.). doi: 10.12737/23608.
Марковская Г. К., Чугунова О. А. Влияние способа обработки почвы на биологическую активность при возделывании ярового ячменя в севообороте с чистым и сидеральным паром // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 22-27. doi: 10.12737/23609. Markovskaya, G. K. & Chugunova, O. A. (2018). The influence of a soil tillage method on the biological activity during the spring barley cultivation in the rotation with clean or green fallow. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 22-27. (In Russ.). doi: 10.12737/23609.
Беляева М. В., Мальчиков П. Н., Мясникова М. Г., Шаболкина Е. Н. Иммуитет, адаптивность и качество сортов яровой твёрдой пшеницы в Среднем Поволжье // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 27-35. doi: 10.12737/23610. Belyaeva, M. V., Malchikov, P. N., Myasnikova, M. G. & Shabolkina, E. N. (2018). Immunity, adaptability and quality of durum spring wheat varieties in the Middle Povolzhje. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 27-35. (In Russ.). doi: 10.12737/23610.
Васин В. Г., Васин А. В., Васина Н. В., Адамов А. А. Продуктивность полевых культур при применении регуляторов роста в зоне Среднего Заволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 3. С. 3-8. doi: 10.12737/22340. Vasin, V. G., Vasin, A. V., Vasina, N. V. & Adamov, A. A. (2018). Efficiency of field crops by growth regulators use in the average Zavolzhye zone. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 3-8. (In Russ.). doi: 10.12737/22340.
Емелин В. А. Продуктивность силфий пронзеннолистной в зависимости от приемов и технологий возделывания в почвенно-климатических условиях Республики Беларусь // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 3. С. 9-16. doi: 10.12737/22341. Yemelin, V. A. (2018). Productivity of silfium perfoliatum depending on methods and technologies of cultivation in soilclimate conditions of the Republic of Belarus. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 9-16. (In Russ.). doi: 10.12737/22341.

Перцева Е. В., Васин В. Г., Перцев С. В. Видовой состав насекомых в смешанных травостоях в лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 3. С. 16-23. doi: 10.12737/22342. Pertseva, E. V., Vasin, V.G. & Pertsev, S.V. (2018). The species composition of insects in mixed herbage in the foreststeppe of Samara region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 16-23. (In Russ.). doi: 10.12737/22342.
Орлов П. М., Аканова Н. И. Динамика содержания ¹³⁷Cs в почвах сельскохозяйственных угодий, загрязненных от чернобыльской аварии // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 3. С. 23-29. doi: 10.12737/22343. Orlov, P. M. & Akanova, N. I. (2018). Dynamics of ¹³⁷Cs content in farm land soils contaminated by the chernobyl accident. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 23-29. (In Russ.). doi: 10.12737/22343.
Каплин В. Г. Зональные особенности засоренности посевов мягкой яровой пшеницы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2. С. 13-20. doi: 10.12737/21004. Kaplin, V. G. (2018). Zonal peculiarities of weediness of spring wheat crops. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 13-20. (In Russ.). doi: 10.12737/21004.
Зудилин С. Н., Светлаков И. А. Эффективность инновационных органических удобрений при возделывании картофеля в лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2. С. 20-24. doi: 10.12737/21005. Zudilin, S. N. & Svetlakov, I. A. (2018). The effectiveness of the innovative organic fertilizers when potatoes cultivating in the forest-steppe of the Middle Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 20-24. (In Russ.). doi: 10.12737/21005.
Шарапов И. И., Каплин В. Г. Влияние засорения посевов вьюнком полевым на поврежденность зерна мягкой озимой пшеницы вредителями в лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2. С. 24-31. doi: 10.12737/21007. Sharapov, I. I. & Kaplin, V. G. (2018). Influence of crops weediness by field bindweed on the damage of grain of soft winter wheat by pests in forest-steppe of Samara region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 24-31. (In Russ.). doi: 10.12737/21007.
2017г.
Васин А. В., Кожевникова О. П., Карлов Е. В. Влияние регуляторов роста на продуктивность сортов ячменя при разных уровнях минерального питания // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4. С. 3-10. doi: 10.12737/18541. Vasin, A. V., Kozhevnikova, O. P. & Karlov, E. V. (2017). Growth regulators influence for efficiency of barley grades at different levels of mineral food. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 3-10. (In Russ.). doi: 10.12737/18541.
Зудилин С. Н., Гниломедов Ю. А. Эффективность основной обработки почвы при возделывании яровой пшеницы в лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4. С. 11-15. doi: 10.12737/18542. Zudilin, S. N. & Gnilomedov, Yu. A. (2017). The effectiveness of primary tillage in the cultivation of spring wheat In the Middle Volga Region forest-steppe. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 11-15. (In Russ.). doi: 10.12737/18542.
Троц Н. М., Сергеева М. Н. Влияние природных адсорбентов на аккумуляцию тяжелых металлов в зерне сои // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. №4. С. 15-18. doi: 10.12737/18543. Trots, N. M. & Sergeeva, M. N. (2017). Influence of natural adsorbents for accumulation of heavy metals in soy grain. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 15-18. (In Russ.). doi: 10.12737/18543.

Калмыкова Е. В., Петров Н. Ю. Удобрение сладкого перца в безрассадной культуре на светло- каштановых почвах Волгоградской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4. С. 19-23. doi: 10.12737/18544. Kalmykova, E. V. & Petrov, N. Y. (2017). Fertilizer of sweet pepper in non-distribution culture on light-chestnut soils of Volgograd region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 19-23. (In Russ.). doi: 10.12737/18544.
Бутяйкин В. В., Истихин С. В., Березин М. А. Влияние антропогенных факторов на плодородие серых лесных почв // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4. С. 24-27. doi: 10.12737/18554. Butyaykin, V. V., Istikhin, S. V. & Berezin, M. A. (2017). The influence of anthropogenic factors for the fertility of gray forest soils. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 24-27. (In Russ.). doi: 10.12737/18554.
Калмыкова Е. В., Петров Н. Ю. Элементы повышения урожайности томата в условиях Нижнего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4. С. 27-33. doi: 10.12737/18580. Kalmykova, E. V. & Petrov, N. Y. (2017). Elements to increase the yield of tomato in the conditions of the Low Volga Region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 27-33. (In Russ.). doi: 10.12737/18580.
Бакаева Н. П., Салтыкова О. Л. Белок и его фракционный состав в зерне яровой пшеницы в зависимости от систем обработки почвы и засоренности посевов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 3-7. doi: 10.12737/17441. Bakaeva, N. P. & Saltykova, O. L. (2017). Protein and its fractional composition in grain of spring wheat depending on tillage systems and weed infestation of crops. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 3-7. (In Russ.). doi: 10.12737/17441.
Троц Н. М., Горшкова О. В. Аккумуляция тяжелых металлов проростками яровой пшеницы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 7-11. doi: 10.12737/17444. Trots, N. M. & Gorshkova, O. V. (2017). The accumulation of heavy metals by spring wheat seedlings. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 7-11. (In Russ.). doi: 10.12737/17444.
Тулькубаева, С. А., Васин, В. Г. Формирование урожайности и качество семян ярового рыжика при использовании регуляторов роста // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 3-7. doi: 10.12737/article_58f0bad25edb01.10070911. Tulkubaeva, S. A. & Vasin, V. G. (2017). Crop capacity forming and spring false flax seeds quality by use of growth regulators. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 3-7. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f0bad25edb01.10070911.
Троц Н. М., Батманов А. В. Биоэкологическая оценка возделывания перспективных сортов земляники садовой // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 7-10. doi: 10.12737/article_58f0be1619e5a4.90027421. Trots, N. M. & Batmanov, A. V. (2017). Bioecological assessment of growing promising varieties of strawberry. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 7-10. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f0be1619e5a4.90027421.
Тулькубаева С. А., Васин В. Г. Прямой посев ярового рапса в Северном Казахстане // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 10-14. doi: 10.12737/article_58f0bf6e6e24b8.39838916. Tulkubaeva, S. A. & Vasin, V. G. (2017). The direct sowing of spring rape in the Northern Kazakhstan. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 10-14. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f0bf6e6e24b8.39838916.
Минин А. Н., Нечаева Е. Х. Перспективы возделывания культуры черешни в условиях лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 14-18. doi: 10.12737/article_58f5bc82a7c136.89295030. Minin, A. N. & Nechayeva, E. Kh. (2017). Prospects of cherry trees growing under Samara region forest-

steppe environment. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 14-18. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f5bc82a7c136.89295030.
Каплин В. Г. Влияние метеоусловий и агротехнических приемов на динамику численности имаго жулицы <i>Poecilus cupreus</i> L. (Coleoptera, Carabidae) в посевах яровой пшеницы в лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 18-24. doi: 10.12737/article_58f5bc903d2867.96421914. Kaplin, V. G. (2017). The influence of weather conditions and agrotechnical methods on the population dynamics of <i>Poecilus cupreus</i> L. (Coleoptera, Carabidae) in crops of spring wheat in the forest-steppe of the Middle Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 18-24. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f5bc903d2867.96421914.
Соколова Е. А., Кириллов Н. А. Влияние абиотических условий на продуктивность кукурузы в условиях Республики Марий Эл // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 24-26. doi: 10.12737/article_58f5caa4009059.49270473. Sokolova, E. A. & Kirillov, N. A. (2017). The influence of abiotic conditions for corn productivity in the Republic of Mari El. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 24-26. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f5caa4009059.49270473.
Каплин В. Г., Матвиенко Е. В., Коваленко М. В. Пораженность сорго полосатой пятнистостью (<i>Pseudomonas andropogonis</i> Smith) в лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 27-31. doi: 10.12737/article_58f5d52cdc82d8.91498921. Kaplin, V. G., Matvienko, E. V. & Kovalenko, M. V. (2017). The defeat of sorghum with bacterial leaf stripe (<i>Pseudomonas andropogonis</i> Smit) in the forest-steppe of the average Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 27-31. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f5d52cdc82d8.91498921.
Вихрова Е. А., Федотова Л. П. Влияние пшеничного трипса (<i>Haplothrips tritici</i> Kurd.) и вредной черепашки (<i>Eurygaster integriceps</i> Put.) на технологические показатели зерна озимой пшеницы в лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 31-35. doi: 10.12737/article_58f5e4ac57ed82.05977282. Vikhrova, E. A. & Fedotova, L. P. (2017). Wheaten trips's (<i>Haplothrips tritici</i> Kurd.) Influence and harmful turtle (<i>Eurygaster integriceps</i> Put.) for technological indicators winter wheat of grain in the forest-steppe of the Samara region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 31-35. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f5e4ac57ed82.05977282.
Цыбульский А. В., Киселева Л. В., Васин В. Г. Продуктивность и аминокислотный состав кормовых смесей подсолнечника и суданки силосного назначения на разных уровнях минерального питания // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 3-6. doi: 10.12737/24512. Tsybul'skiy, A. V., Kiseleva, L. V. & Vasin, V. G. (2017). Legume components and amino acid productivity of sudan grass and sunflower silage usage mixture at different levels of mineral nutrition. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 3-6. (In Russ.). doi: 10.12737/24512.
Кошеляев В. В., Кудин С. М., Кошеляева И. П. Применение регуляторов роста при возделывании озимой пшеницы в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 6-10. doi: 10.12737/24513. Koshelyaev, V. V., Kudin, S. M. & Koshelyaeva, I. P. (2017). Application of growth regulators in winter wheat cultivation in the conditions of forest-steppe of Middle Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 6-10. (In Russ.). doi: 10.12737/24513.
Лавренникова О. А. Комплексная оценка сортов зерновых культур на устойчивость к повреждению вредителями запасов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 10-15. doi: 10.12737/24514.

Lavrennikova, O. A. (2017). Complex assessment of the grain crops varieties for resistance to damage by storage pests. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 10-15. (In Russ.). doi: 10.12737/24514.
Тойгильдин А. Л., Морозов В. И., Подсёвалов М. И., Хайртдинова Н. А. Формирование урожайности зерновых бобовых культур в условиях лесостепи Заволжья // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 1. С. 16-22. doi: 10.12737/24515. Tojgildin, A. L., Morozov, V. I., Podsevalov, M. I. & Hajrtdinova, N. A. (2017). Yielding capacity formation of grain and leguminous crops in the conditions of the Trans-Volga forest-steppe farming. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 16-22. (In Russ.). doi: 10.12737/24515.
Мельник А. В., Жердецкая С. В., Шахид Али, Гулям Шабир Агробиологические особенности выращивания горчицы яровой сарептской в условиях Левобережной Лесостепи Украины // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 1. С. 22-25. doi: 10.12737/24516. Melnik, A. V., Zherdetskaya, S. V., Shahid Ali & Gulyam Shabir (2017). Agro-biological features of growing the brown mustard under the conditions of Left-bank Forest-stepp of Ukraine. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 22-25. (In Russ.). doi: 10.12737/24516.
Минин А. Н., Нечаева Е. Х. Выход саженцев при разных способах прививки косточковых культур // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 1. С. 25-30. doi: 10.12737/24517. Minin, A. N. & Nechaeva, E. H. (2017). Seedlings output under different ways of stone fruit trees grafting. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 25-30. (In Russ.). doi: 10.12737/24517.
Бакаева Н. П., Салтыкова О. Л., Коржавина Н. Ю. Состояние углеводно-амилазного комплекса зерна озимой пшеницы разных сортов в зависимости от обработки микроудобрениями ЖУСС в сочетании с азотными удобрениями // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 1. С. 30-34. doi: 10.12737/24518. Bakaeva, N. P., Saltykova, O. L. & Korzhavina, N. Yu. (2017). Carbohydrate-amylase complex grain state of winter wheat different grades depends on treatment by microfertilizers ZhUSS in combination with nitrogen fertilizers. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 30-34. (In Russ.). doi: 10.12737/24518.
Васин А. В., Васина Н. В., Трофимова Е. О. Продуктивность и кормовые достоинства чистых и смешанных посевов на зернофураж при применении регуляторов роста // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 1. С. 34-38. doi: 10.12737/24519. Vasin, A. V., Vasina, N. V. & Trofimova, E. O. (2017). Productivity and fodder value of pure and mixed crops for forage by the application of growth regulators. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 34-38. (In Russ.). doi: 10.12737/24519.
Бакаева Н. П., Коржавина Н. Ю. Продуктивность и проявление сортовых особенностей озимых пшениц Поволжская 86 и Светоч при применении удобрений // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 1. С. 38-41. doi: 10.12737/24520. Bakaeva, N. P. & Korzhavina, N. Yu. (2017). The productivity and the varietal characteristics of winter wheat Povolzhskaya 86 and Svetoch by the application of fertilizers. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 38-41. (In Russ.). doi: 10.12737/24520.
2016г.
Каплин В. Г. Мониторинг энтомокомплексов мягкой яровой пшеницы в лесостепи Самарской области // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 4. С. 3-9. doi: 10.12737/21794. Kaplin, V. G. (2016). Monitoring of entomocomplexes of soft spring wheat in the forest-steppe of Samara area. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 3-9. (In Russ.). doi: 10.12737/21794.

Мельников А. В., Еськов И. Д., Теняева О. Л. Влияние абиотических факторов на эффективность ме- досбора полевых культур в степном Поволжье // Известия Самарской государственной сельскохо- зяйственной академии. 2016. № 4. С. 9-13. doi: 10.12737/21795. Melnikov, A. V., Eskov, I. D. & Teniaeva, O. L. (2016). Influence of abiotic factors for production efficiency of honey from crops in a steppe zone of steppe Volga area. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 9- 13. (In Russ.). doi: 10.12737/21795.
Перцева Е. В., Бурлака Г. А. Фитосанитарная эффективность предпосевной обработки семян яровой пшеницы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 14- 18. doi: 10.12737/21796. Pertseva, E. V. & Burlaka, G. A. (2016). Phytosanitary efficiency presowing seeds of spring wheat. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 14-18. (In Russ.). doi: 10.12737/21796.
Мушинский А. А., Аминова Е. В., Герасимова Е. В. Подбор среднеранних и среднеспелых сортов картофеля для степной зоны Южного Урала // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 18-21. doi: 10.12737/21797. Mushinskii, A. A., Aminova, E. V. & Gerasimova, E. V. (2016). Selection of medium early and mid- season varieties of potatoes for the steppe zone of Southern Urals. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 18- 21. (In Russ.). doi: 10.12737/21797.
Бурлака Г. А. Морфотипическая изменчивость популяции клопов-черепашек в лесостепи Самар- ской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 21-25. doi: 10.12737/21798. Burlaka, G. A. (2016). Morfotipichesky variability of corn bugs population in the forest-steppe of Samara region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 21-25. (In Russ.). doi: 10.12737/21798.
Маслова Г. Я., Лавренникова О. А. Продуктивность и качество зерна сортов озимой пшеницы в усло- виях лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 25-28. doi: 10.12737/21799. Maslova, G. Y. & Lavrennikova, O. A. (2016). Productivity and quality of winter wheat variety grain in conditions of Middle Volga region steppe. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 25-28. (In Russ.). doi: 10.12737/21799.
Перцева Е. В. Вредители люцерны в лесостепи Самарской области // Известия Самарской государ- ственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 28-32. doi: 10.12737/21800. Pertseva, E. V. (2016). Alfalfa pests in Samara region forest-steppe. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 28- 32. (In Russ.). doi: 10.12737/21800.
Гриднева Т. С., Иралиева Ю. С., Нугманов С. С. Влияние электроактивированной воды при поливе на состав и продуктивность листового салата // Известия Самарской государственной сельскохоз- яйственной академии. 2016. № 4. С. 32-35. doi: 10.12737/21801. Gridneva, T. S., Iralieva, Y. S. & Nugmanov, S. S. (2016). The influence of electroactivated water by watering for composition and productivity of lettuce. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 32-35. (In Russ.). doi: 10.12737/21801.
Вершинина О. В., Васин В. Г. Продуктивность гороха при применении стимуляторов роста Фертигрейн в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 3-10. doi: 10.12737/20326. Vershinina, O. V. & Vasin, V. G. (2016). The productivity of peas by growth stimulators Fertigrain application in the conditions of the Middle Volga region forest-steppe. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 3- 10. (In Russ.). doi: 10.12737/20326.
Каплин В. Г. Мониторинг энтомокомплексов мягкой озимой пшеницы в лесостепи Самарской обла- сти // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 10-15.

doi: 10.12737/20327. Kaplin, V. G. (2016). Monitoring of soft winter wheat entomocomplexes in forest-steppe of Samara area. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 10-15. (In Russ.). doi: 10.12737/20327.
Карлов Е. В., Васин А. В., Васин В. Г. Фотосинтетическая деятельность и урожайность сортов ячменя при применении удобрений и стимуляторов роста // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2016. № 3. С. 15-19. doi: 10.12737/20328. Karlov, E. V., Vasin, A. V. & Vasin, V. G. (2016). Photosynthetic activity and yield of barley with the application of fertilizers and growth stimulants. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 15-19. (In Russ.). doi: 10.12737/20328.
Мушинский А. А., Аминова Е. В., Герасимова Е. В. Пластичность сортов картофеля в степной зоне Урала // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2016. № 3. С. 20-22. doi: 10.12737/20329. Mushinskiy, A. A., Aminova, E. V. & Gerasimova, E. V. (2016). Flaxsibility of potato varieties in the Urals steppe zone. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 20-22. (In Russ.). doi: 10.12737/20329.
Карлова И. В., Васин В. Г., Васина А. А., Чугунов В. Г. Параметры формирования агрофитоценоза при различных приемах продления продуктивного долголетия старовозрастного травостоя с козлятником восточным // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2016. № 3. С. 23-28. doi: 10.12737/20330. Karlova, I. V., Vasin, V. G., Vasina, A. A. & Chugunov, V. G. (2016). The agrophytocenosis formation of extending the longevity grass productive with east galena officinalis y various methods. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 23-28. (In Russ.). doi: 10.12737/20330.
Ерицян С. К., Фарсиян Н. В. Влияние последствий удобрений и мелиорантов на озимую пшеницу в условиях Аскеранского района НКР // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2016. № 3. С. 28-32. doi: 10.12737/20331. Yeritsyan, S. K. & Farsiyan, N. V. (2016). Influence of fertilizers consequences and meliorantson winter wheat in the conditions of Askeran region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 28-32. (In Russ.). doi: 10.12737/20331.
Минин А. Н., Нечаева Е. Х., Мельникова Н. А. Селекция и сортоизучение абрикоса в лесостепи Среднего Поволжья // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2016. № 2. С. 3-7. doi: 10.12737/19053. Minin, A. N., Nechayeva, E. H. & Melnikova, N. A. (2016). Cultivar study and apricot selection in the environment of Middle Volga Area forest-steppe. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 3-7. (In Russ.). doi: 10.12737/19053.
Мельникова Н. А., Нечаева Е. Х., Редин Д. В. Влияние минимализации обработки на состояние плодородия тяжелых суглинистых почв в посевах яровой и озимой пшеницы // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2016. № 2. С. 7-11. doi: 10.12737/19055. Melnikova, N. A., Nechaeva, E. H. & Redin, D. V. (2016). Minimizing soil cultivation influence for fertility status of heavy loamy soils in spring and winter wheat seeding. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 7-11. (In Russ.). doi: 10.12737/19055.
Киселева Л. В., Цыбульский А. В. Пути повышения урожайности и качества травостоя суданской травы и подсолнечника в системе сенажно-силосного использования // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i> . 2016. № 2. С. 12-14. doi: 10.12737/19056. Kiseleva, L. V. & Tsybul'skiy, A. V. (2016). Ways of icreasing yield and quality of sudan grass and sunflower for silage and haylage usage. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 12-14. (In Russ.). doi: 10.12737/19056.
Романько Ю. А., Мельник А. В. Урожайность и качество семян сои при применении сеникации и десикации в условиях левобережной лесостепи Украины // <i>Известия Самарской государственной</i>

сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 15-18. doi: 10.12737/19057. Romanko, Yu. A. & Melnik, A. V. (2016). Yield capacity and quality of soybean seeds when applying seniccation and desiccation under the conditions of left-bank forest-steppe of Ukraine. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 15-18. (In Russ.). doi: 10.12737/19057.
Тулькубаева С. А., Васин В. Г., Абуова А. Б. Экологическое испытание сортов льна масличного российской селекции в Костанайском НИИСХ // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 18-23. doi: 10.12737/19058. Tulkubaeva, S. A., Vasin, V. G. & Abuova, A. B. (2016). The oilseed flax varieties environmental testing of russian selection in Kostanai agricultural research institute. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 18-23. (In Russ.). doi: 10.12737/19058.
Тулькубаева С. А., Васин В. Г. Засоренность и структура урожая пшеницы в зависимости от предшественников // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 23-29. doi: 10.12737/19059. Tulkubaeva, S. A. & Vasin, V. G. (2016). The impurity and structure of wheat in dependence from predecessors. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 23-29. (In Russ.). doi: 10.12737/19059.
Кошеляев В. В., Кудин С. М., Кошеляева И. П. Влияние гербицидов с различным спектром действия на стрессовую устойчивость и урожайность семян озимой пшеницы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 51-56. doi: 10.12737/18330. Koshelyayev, V. V., Kudin, S. M. & Koshelyayeva, I. P. (2016). The influence of herbicides with various range of effects for stress resistance and yield of winter wheat seeds. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 51-56. (In Russ.). doi: 10.12737/18330.
Лысиков П. Ю. Влияние стеблевого пилильщика (<i>Cephus pygmaeus</i>) на элементы структуры урожайности мягкой озимой пшеницы в зависимости от метеоусловий года, сорта и мезоформ рельефа в лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 57-60. doi: 10.12737/18331. Lysikov, P. Yu. (2016). <i>Cephus pygmaeus</i> influence for soft winter wheat elements yield in the forest Samara region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 57-60. (In Russ.). doi: 10.12737/18331.
Шарапов И. И. Влияние засоренности посевов на показатели урожайности зерна пшеницы в лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 61-64. doi: 10.12737/18332. Sharapov, I. I. (2016). Influence of crops weed weediness for productivity indicators of wheat in forest-steppe of the Samara region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 61-64. (In Russ.). doi: 10.12737/18332.
Лысиков П. Ю. Влияние стеблевого пилильщика (<i>Cephus pygmaeus</i>) на повреждаемость зерна озимой пшеницы пшеничным трипсом (<i>Haplothrips tritici</i>) и клопом-черепашкой (<i>Eurygaster integriceps</i>) в зависимости от метеоусловий года, сорта и мезоформ рельефа в лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 65-68. doi: 10.12737/18333. Lysikov, P. Yu. (2016). <i>Cephus pygmaeus</i> influence for winter wheat grain damaged by <i>Haplothrips tritici</i> and <i>Eurygaster integriceps</i>, depending on year climate, variety and surface mezoforms in the Samara region forests. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 65-68. (In Russ.). doi: 10.12737/18333.
Шарапов И. И. Влияние засоренности посевов яровой пшеницы вьюнком полевым (<i>Convolvulus arvensis</i>) на показатели продуктивности в лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 69-71. doi: 10.12737/18334. Sharapov, I. I. (2016). Spring wheat clogging by <i>Convolvulus arvensis</i> influence for productivity indicators in forest-steppe of Samara region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 69-71. (In Russ.). doi: 10.12737/18334.

--

ТЕХНОЛОГИИ, СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ TECHNOLOGY, MEANS OF MECHANIZATION AND POWER EQUIPMENT IN AGRICULTURE
2025г.
Курочкин А. А. Обоснование термовакuumной системы агрегата для переработки растительного сырья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. №4. С. 69-74. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-69-74. Kurochkin, A. A. (2025). Justification of the thermovacuum system of the unit for processing plant raw materials. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 69-74. (In Russian). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-69-74.
Стручаев Н. И., Чебанов А. Б., Адамова С. В., Стручаев К. Н., Милько Д. А. Коэффициент теплопроводности как обобщающий параметр эффективности гоения лузги клещевины в топке котла // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. №4. С. 75-80. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-75-80. Struchaev, N. I., Chebanov, A. B., Adamova, S. V., Struchaev, K. N. & Milko, D. A. (2025). Coefficient of thermal conductivity as a generalizing efficiency parameter castor oil plant husk burning in the furnace. Izvestija Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 75-80. (In Russian). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-75-80.
Курдюмов В. И., Прошкин В. Е., Прошкин Е. Н., Богатский Р. В. Обоснование основных конструктивных параметров планчато-волнового катка // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 4. С. 81-87. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-81-87. Kurdyumov, V. I., Proshkin, V. E., Proshkin, E. N. & Bogatsky, R. V. (2025). Justification of the main design parameters slat-wave roller. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 81-87. (In Russian). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-4-81-87.
Курбаков И. И., Иншаков А. П., Кувшинов А. Н., Дронов В. О., Курбакова М. С. Разработка тренажера для формирования компетенций управления мобильной сельскохозяйственной техникой // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 3. С. 37-43. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-37-43. Kurbakov, I. I., Inshakov, A. P., Kuvshinov, A. N., Dronov, V. O. & Kurbakova, M. S. (2025). Development of a simulator for the formation of mobile agricultural machinery management competencies. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 3, 37-43. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-37-43.
Гаврикова Е. И., Шкрабак Р. В., Шкрабак В. С., Шкрабак А. В. Улучшение условий труда в сельскохозяйственном производстве снижением микробной обсеменённости его объектов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т 10. № 3. С. 44-51. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-44-51. Gavrikova, E. I., Shkrabak, R. V., Shkrabak, V. S. & Shkrabak, A. V. (2025). Improving working conditions in agricultural production by reducing microbial contamination of its facilities. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 3, 44-51. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-44-51.
Терюшков В. П., Щербakov И. А., Гунин А. А., Коновалов В. В., Миронов И. С. Численный анализ влияния погрешности настройки дозатора на производительность смесительного агрегата // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 2. С. 41-50. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-41-50. Teryushkov, V. P., Shcherbakov, I. A., Gunin, A. A., Konovalov, V. V. & Mironov, I. S. (2025). Numerical analysis of the influence of dispenser adjustment error on the performance of the mixing unit.

Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 2, 41-50. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-41-50.
Белова Т. И., Агашков Е. М., Шкрабак Р. В., Портнова К. И., Шкрабак В. С. Обеспечение условий труда на приёмных пунктах комбикормовых производств // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т 10. № 2. С. 51-57. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-51-57. Belova, T. I., Agashkov, E. M., Shkrabak, R. V., Portnova, K. I. & Shkrabak, V. S. (2025). Ensuring working conditions at reception points of feed mill production. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 2, 51-57. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-51-57.
Уханов Д. А., Уханов А. П., Володько О. С., Быченин А. П. Смазочная способность биокеросина // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 1. С. 17-21. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-17-21. Ukhanov, D. A., Ukhanov, A. P., Volodko, O. S. & Bychenin, A. P. (2025). Lubricability of bio-kerosene. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 1, 17-21. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-17-21.
Щегольков А. В., Родионов Ю. В., Щегольков А. В. Автоматизированная система с саморегулируемым электронагревом для энергоэффективной сушки плодовоовощного сырья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 1. С. 22-27. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-22-27. Shchegolkov, A. V., Rodionov, Yu. V. & Shchegolkov, A. V. (2025). Automated system with self-regulating electric heating for energy-efficient drying of fruit and vegetable raw materials. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 1, 22-27. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-22-27.
Ерзамаев М. П., Сазонов Д. С., Артамонов Е. И., Ерзамаев Н. М. Определение качественных показателей технологического процесса ярусной обработки почвы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 1. С. 28-33. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-28-33. Erzamaev, M. P., Sazonov, D. S., Artamonov, E. I. & Erzamaev, N. M. (2025). Determination of qualitative indicators of the technological process of longline tillage. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 1, 28-33. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-28-33.
Щитов С. В., Кривуца З. Ф., Воякин С. Н., Поликутина Е. С., Леонов В. В. Влияние конструктивно-технологических параметров «Корректора-распределителя сцепного веса» на распределение нагрузки бороновального агрегата // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 1. С. 34-39. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-34-39. Shchitov, S. V., Krivutsa, Z. F., Voyakin, S. N., Polikutina, E. S. & Leonov, V. V. (2025). Influence of structural and process parameters of coupling weight corrector-distributor on boron unit load distribution. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 1, 34-39. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-34-39.
2024г.
Фролов Д. И., Курочкин А. А., Потапов М. А. Влияние термовакуумной экструзии на физические и физико-химические свойства получаемого продукта // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 4. С. 37-46. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-37-46. Frolov, D. I., Kurochkin, A. A. & Potapov, M. A. (2024). Influence of thermal vacuum extrusion on the physical and physicochemical properties of the obtained product. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 4, 37-46. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-37-46.
Машков С. В., Ишкин П. А., Ивлиев Н. А., Макаров А. Р. Гиперспектральный метод оценки состояния растений защищенного грунта // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т 9. № 4. С. 47-54. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-47-54.

Mashkov, S. V., Ishkin, P. A., Ivliev, N. A. & Makarov, A. R. (2024). Hyperspectral method for assessing the condition of protected soil plants. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 4, 47-54. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-47-54.
Володько О. С., Быченин А. П., Едуков В. А. Обоснование рационального размера частицагущающей добавки Литол-24 для растительного смазочного материала на основе рапсового масла // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 4. С. 55-64. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-55-64. Volodko, O. S., Bychenin, A. P. & Edukov, V. A. (2024). Justification of rational particle size of thickening additive for Vegetable lubricant based on rapeseed oil. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 4, 55-64. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-55-64.
Припоров И. Е., Курасов В. С., Бацунов В. И. Энергетическая оценка турбодисковых культиваторов для вертикальной обработки почвы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 4. С. 65-71. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-65-71. Priporov, I. E., Kurasov, V. S. & Batsunov, V. I. (2024). Energy assessment of turbodisc cultivators for vertical tillage. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 4, С. 65-71. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-65-71.
Чебанов А. Б., Стручаев Н. И., Адамова С. В., Чебанова Ю. В. Обоснование параметров электрической схемы замещения компонентов семян клещевины // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 4. С. 72-80. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-72-80. Chebanov, A. B., Struchaev, N. I., Adamova, S. V. & Chebanova, Yu. V. (2024). Justification of parameters of electrical substitution diagram for castore seed components. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 4, 72-80. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-72-80.
Машков С. В., Ишкин П. А., Авдеев Д. А. Результаты лабораторно-полевых исследований культиватора модульного прицепного КМП-14 с ротационной бороной // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 3. С. 51-59. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-51-59. Mashkov, S. V., Ishkin, P. A. & Avdeev, D. A. (2024). Results of laboratory and field studies of a modular trailer cultivator KMP-14 with a rotary harrow. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 3, 51-59. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-51-59.
Попков А. А., Коновалов В. В., Зайцев В. Ю., Донцова М. В. К обоснованию направления совершенствования конструкции ленточного дозатора сыпучих материалов // Известия Самарского государственного сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 3. С. 60-69. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-60-69. Popkov, A. A., Konovalov, V. V., Zaitsev, V. Yu. & Dontsova, M. V. (2024). To the justification of the direction for improving the design of a bulk material belt dispenser. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 3, 60-6. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-60-69.
Уханов А. П., Володько О. С., Ротанов Е. Г. Сравнительные ускоренные испытания ТНВД на износ плунжерных пар при работе на нефтяном и бионефтяном топливах // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 2. С. 28-33. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-28-33. Ukhanov, A. P., Volodko, O. S. & Rotanov, E. G. (2024). Comparative accelerated wear testing of fuel injectors plunger pairs in operation with oil and bio-oil fuels. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 2, 28-33. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-28-33.
Чуйков В. Е., Коновалов В. В., Донцова М. В., Петрова С. С. Обоснование перспективной функциональной схемы дробилки зерна // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной

академии. 2024. Т. 9. № 2. С. 34-43. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-34-43. Chuikov, V. E., Kononov, V. V., Dontsova, M. V. & Petrova S. S. (2024). Justification of a promising functional scheme of a grain crusher. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 2, 34-43. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-34-43.
Жалнин А. А., Чаткин М. Н., Федоров С. Е., Жалнин Н. А., Князьков А. С. Оценка уплотняющего воздействия катка на почву комбинированного культиватора // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 2. С. 44-51. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-44-51. Zhalnin, A. A., Chatkin, M. N., Fedorov, S. E., Zhalnin, N. A. & Knyazkov, A. S. (2024). Assessment of the compacting effect of the roller on the soil combined cultivator. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 2, 44-51. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-44-51.
Блинков Р. А. Результаты экспериментальных исследований фильтрующе осадительного декантера при обезвоживании пивной дробины // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 2. С. 52-58. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-52-58. Blinkov, R. A. (2024). The Results of experimental studies of the filter sedimentation decanter during dehydration of beer pellets. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 2, 52-58. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-52-58.
2023г.
Фролов Д. И., Курочкин А. А., Потапов М. А. Увеличение выхода метана при предварительной обработке сырья с помощью экструзии // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 46-57. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_46. Frolov, D. I., Kurochkin, A. A. & Potapov, M. A. (2023). Increase in methane yield from extrusion feed pretreatment. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 46-57. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_46.
Евсеев Е. А., Васильев С. И., Машков С. В. Разработка конструктивной схемы фитоустановки для малообъемного выращивания микрозелени и овощных культур // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4. С. 58-64. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_58. Evseev, E. A., Vasiliev, S. I. & Mashkov, S. V. (2023). Development of a design scheme of a photo-installation for low-volume cultivation of microgreens and vegetable crops. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 58-64. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_58.
Ерзамаев М. П., Сазонов Д. С., Артамонов Е. И., Нестеров Е. С. Исследование качества заделки верхнего слоя почвы ярусными плугами // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 37-44. doi: 10.55471/19973225_2023_8_3_37. Erzamaev, M. P., Sazonov, D. S., Artamonov, E. I. & Nesterov, E. S. (2023). Investigation of the quality of embedding the topsoil with tiered plows. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 37-44. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2023_8_3_37.
Чуйков В. Е., Коновалов В. В., Донцова М. В., Петрова С. С. Обоснование направления совершенствования конструкций дробилок зерна // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 45-55. doi: 10.55471/19973225_2023_8_3_45. Chuikov, V. E., Kononov, V. V., Dontsova, M. V. & Petrova, S. S. (2023). Justification of the improving direction design of grain crushers. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 45-55. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2023_8_3_45.
Сипунов В. А., Шумаев В. В., Фудина Е. В. Теоретические исследования дискового сошника с канавками в виде эпициклоиды по контуру // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 56-62. doi: 10.55471/19973225_2023_8_3_56. Sipunov, V. A., Shumaev, V. V. & Fudina, E. V. (2023). Theoretical studies of a disc coulter with grooves

in the form of an epicycloid along the contour. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 56-62. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2023_8_3_56.
Уханов А. П., Сидоров Е. А., Сидорова Л. И. Работа тракторного дизеля на бионефтяном топливе в режиме холостого хода // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 63-69. doi: 10.55471/19973225_2023_8_3_63. Ukhanov, A. P., Sidorov, E. A. & Sidorova, L. I. (2023). Operation of tractor diesel powered by bio-oil fuel in idle mode. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 63-69. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2023_8_3_63.
Сазонов Д. С., Ерзамаев М. П., Жильцов С. Н., Артамонов Е. И. Исследование консервационных материалов на основе растительных масел // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 2. С. 18-24. doi: 10.55471/19973225_2023_8_2_18. Sazonov, D. S., Erzamaev, M. P., Zhiltsov, S. N. & Artamonov, E. I. (2023). Research of conservation materials based on vegetable oils. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 10-17. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2023_8_2_18.
Бойков В. М., Старцев С. В., Павлов А. В., Нестеров Е. С. Результаты исследований заделки пожнивных остатков зерновых культур плугами ПЛН и ПБС // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 2. С. 25-30. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_25. Boikov, V. M., Startsev, S. V., Pavlov, A. V. & Nesterov, E. S. (2023). The results of studies of the crop residues sealing of grain crops with PLN and PBS plows. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 25-30. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_25.
Уханов А. П., Уханов Д. А. Микропроцессорное управление электродозаторами смесителя компонентов бионефтяного топлива // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 2. С. 31-37. doi: 10.55471/19973225_2023_8_2_31. Ukhanov, A. P. & Ukhanov, D. A. (2023). Microprocessor control of electric dispensers of the mixer of bio-oil fuel components. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 31-37. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2023_8_2_31.
2022г.
Сыркин В. А., Машков С. В., Васильев С. И., Ишкин П. А. Исследование процесса дозирования семян в установке магнитной стимуляции // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 3. С. 14-20. doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_14. Syrkin, V. A., Mashkov, S. V., Vasiliev, S. I. & Ishkin, P. A. (2022). Investigation of the process of dosing seeds by installation of magnetic stimulation. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 14-20. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_14.
Зайцев В. Ю., Фудин К. П., Коновалов В. В., Донцова М. В., Петрова С. С. Моделирование движения частицы по лопастям горизонтального ротора // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 3. С. 21-32. doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_21. Zaitsev, V. Yu., Fudin, K. P., Konovalov, V. V., Dontsova, M. V. & Petrova, S. S. (2022). Simulation of particle motion along the blades of a horizontal rotor. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 21-32. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_21.
Курочкин А. А., Фролов Д. И. Влияние размерных характеристик матрицы экструдера на свойства получаемого экструдата // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 1. С. 28–37. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_28. Kurochkin, A. A. & Frolov, D. I. (2022). Influence of dimensional characteristics of the extruder matrix on the properties of extrudate. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 28–37. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_28.
Милюткин В. А., Иванов В. А., Попов А. В. Перспективные инновационные техника и технологии

для внесения жидких азотных минеральных удобрений КАС // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 1. С. 38–47. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_38. Milutkin, V. A., Ivanov, V. A. & Popov, A. V. (2022). Advanced engineering and technology for application of liquid nitrogen chemical fertilizer carbamide-ammonia mixture based. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 38–47. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_38.
2021г.
Машков С. В., Петров М. А., Шахов В. А., Ишкин П. А. Повышение энергоэффективности обработки почвы тягово-приводным почвообрабатывающим орудием // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 4. С. 37–47. doi: 10.12737/46335. Mashkov, S. V., Petrov, M. A., Shakhov, V. A. & Ishkin, P. A. (2021). Improving energy efficiency of soil treatment using traction driven tillage implement. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 37–47. (In Russ.). doi: 10.12737/46335.
Курочкин А. А., Фролов Д. И. Обоснование пневматической составляющей рабочего процесса устройства для массажа вымени нетелей // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 4. С. 48–54. doi: 10.12737/46343. Kurochkin, A. A. & Frolov, D. I. (2021). Analysis of massage device operation on the basis of pneumatic elements for heifer udder. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 48–54. (In Russ.). doi: 10.12737/46343.
Киров Ю. А., Машков С. В., Кудряков Е. В., Сыркин В. А. Определение влияния частоты электромагнитного индуктора на время нагрева контура аппарата индукционного типа для вытопки воска // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 4. С. 55–61. doi: 10.12737/46344. Kirov, Yu. A., Mashkov, S. V., Kudryakov, E. V. & Syrkin, V. A. (2021). Determination of influence of electromagnetic inductor frequency on electric heater for fat clarifying. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 55–61. (In Russ.). doi: 10.12737/46344.
Савельев Ю. А., Киров Ю. А., Ишкин П. А., Петров М. А. Оптимизация параметров дисково-игольчатых рабочих органов тягово-приводного почвообрабатывающего орудия // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 3. С. 30–38. doi: 10.12737/45050. Savelyev, Yu. A., Kirov, Yu. A., Ishkin, P. A. & Petrov, M. A. (2021). Optimization of parameters of powered tillage tool with soil spikers. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 30–38. (In Russ.). doi: 10.12737/45050.
Сыркин В. А., Машков С. В., Ишкин П. А., Васильев С. И. Оптимизация конструктивно-технологических параметров катушечно-штифтового высевающего аппарата // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 3. С. 39–46. doi: 10.12737/45055. Syrkin, V. A., Mashkov, S. V., Ishkin, P. A. & Vasiliev, S. I. (2021). Optimization of design and process parameters of the peg-wheel feed. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 39–46. (In Russ.). doi: 10.12737/45055.
Крючина Н. В., Мишанин А. Л., Машков С. В., Шуков А. В. Теоретическое обоснование конструктивных и технологических параметров питающего окна дисково-ленточного высевающего аппарата // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 3. С. 46–54. doi: 10.12737/45059. Kryucina, N. V., Mishanin, A. L., Mashkov, S. V. & Shukov, A. V. (2021). Theoretical justification of design and process dependent parameters of a supply port of a belt feed with disks. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 46–54. (In Russ.). doi: 10.12737/45059.
Фролов Д. И., Курочкин А. А., Потапов М. А. Экструдирование высоковлажных отходов птицеводства для получения удобрений // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 2. С. 18–24. doi: 10.12737/44166. Frolov, D. I., Kurochkin, A. A. & Potapov, M. A. (2021). Manure extrusion from high-moisture poultry

waste. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 18-24. (In Russ.). doi: 10.12737/44166. Терентьев В. В., Баусов А. М., Торопов М. В. Исследование герметизирующей способности комбинированного магнитожидкостного уплотнения подшипниковых узлов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 2. С. 25-31. doi: 10.12737/44167. Terentyev, V. V., Bausov, A. M. & Toropov, M. V. (2021). Study of hermetic ability of a combined ferrofluidic sealed of bearing assemblies. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 25-31. (In Russ.). doi: 10.12737/44167.
Терентьев В. В., Баусов А. М., Торопов М. В. Исследование трения в магнитожидкостном уплотнении // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. №1. С. 13-19. doi: 10.12737/42653. Terentyev, V. V., Bausov, A. M. & Toropov, M. V. (2021). Investigation of friction in magnetic fluid seal. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 13-19. (In Russ.). doi: 10.12737/42653.
Иншаков А. П., Магомедов Ф. М., Курбаков И. И., Курбакова М. С. Построение контрольно- регистрирующей системы переходных процессов в ДВС на базе аналого-цифрового преобразователя Л-КАРД Е-14-140 и программного комплекса POWER GRAPH // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 1. С. 20-26. doi: 10.12737/42654. Inshakov, A. P., Magomedov, F. M., Kurbakov, I. I. & Kurbakova, M. S. (2021). Organization of control and recording system for transients in an internal combustion engine based on the L-CARD E14-140 analog-to-digital converter and the POWERGRAPH software package. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 20-26. (In Russ.). doi: 10.12737/42654.
Коновалов В. В., Терюшков В. П., Петрова С. С. Моделирование молочной продуктивности коров при изменении технологических процессов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 1. С. 27-34. doi: 10.12737/42655. Konovalov, V. V., Teryushkov, V. P. & Petrova, S. S. (2021). Modeling milk yield of cattle breed when changing technological processes. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 27-34. (In Russ.). doi: 10.12737/42655.
2020г.
Потапов М. А., Фролов Д. И., Курочкин А. А. Оптимизация количества отверстий в матрице одношнекового экструдера для переработки птичьего помета // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 4. С. 42-48. doi: 10.12737/39907. Potapov, M. A., Frolov, D. I. & Kurochkin, A. A. (2020). Optimization of holes in the matrix of a single-screw extruder for processing of poultry manure. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 42-48. (In Russ.). doi: 10.12737/39907.
Фудин К. П., Коновалов В. В., Терюшков В. П. К определению мощности привода барабанного смесителя // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 4. С. 48-55. doi: 10.12737/39908. Fudin, K. P., Konovalov, V. V. & Teryushkov, V. P. (2020). Determination of the rotary drum mixer drive power. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 48-55. (In Russ.). doi: 10.12737/39908.
Володько О. С., Быченин А. П., Черников О. Н. Влияние давления разрядки гидроаккумулятора на процесс переключения передач в коробках передач с гидроуправлением // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 3. С. 25-31. doi: 10.12737/38765. Volodko, O. S., Bychenin, A. P. & Chernikov, O. N. (2020). Pressure accumulator discharge effect on gear shift with hydraulic control box. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 25-31. (In Russ.). doi: 10.12737/38765.
Сазонов Д. С., Ерзамаев М. П., Жильцов С. Н., Быченин А. П. Влияние ингибиторов коррозии на эффективность защиты элементов кузова автомобиля // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1. С. 29-36. doi: 10.12737/36527. Sazonov, D. S., Erzamaev, M. P., Zhiltsov, S. N. & Bychenin, A. P. (2020). Effect of anti-corrosion

inhibitors on protection performance of auto body elements. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 29-36. (In Russ.). doi: 10.12737/36527.
Кравцов А. В., Коновалов В. В., Кухмазов К. З., Зайцев В. Ю. Функциональная схема посевного агрегата на основе сеялки с пневматическим высевом // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1. С. 36-44. doi: 10.12737/36528. Kravtsov, A. V., Konovalov, V. V., Kuchmasov, K. S. & Zaitsev, V. Yu. (2020). Functional diagram of the sowing unit based on a pneumatically operated seeder. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 36-44. (In Russ.). doi: 10.12737/36528.
2019г.
Савельев Ю. А., Петров А. М., Ишкин П. А., Петров М. А. Обоснование формы игл ротационных рабочих органов тягово-приводного почвообрабатывающего орудия // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 4. С. 20-28. doi: 10.12737/ 33174. Savelyev, Yu. A., Petrov, A. M., Ishkin, P. A. & Petrov, M. A. (2019). Substantiation of needle shape of traction-driven tillage tools. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 20-28. (In Russ.). doi: 10.12737/ 33174.
Экимов П. М., Фахрутдинов И. И., Лянденбургский В. В., Коновалов В. В. Контроль технического состояния гидроблока автоматической коробки передач // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 41-50. doi: 10.12737/29840. Ekimov, P. M., Fakhrutdinov, I. I., Lyandenburskii, V. V. & Konovalov, V. V. (2019). Control of technical condition of hydraulic unit of automatic transmission. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 41-50. (In Russ.). doi: 10.12737/29840.
Коновалов В. И., Коновалова А. А., Коновалов В. В. Результаты экспериментального исследования зависимости энергозатрат и производительности одновальцово-декового измельчителя от параметров его конструкции // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 50-58. doi: 10.12737/29841. Konovalov, V. I., Konovalova, A. A. & Konovalov, V. V. (2019). Results of experimental study of dependence between energy consumption and productivity of grain crushing machine and parameters of its design. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 50-58. (In Russ.). doi: 10.12737/29841.
Володько О. С., Быченин А. П., Черников О. Н. Определение рационального способа подогрева смесевых минерально-растительных топлив для автотракторных дизелей // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 50-56. doi: 10.12737/article_5cdbc0e94cc1c9.07641574. Volod'ko, O. S., Bychenin, A. P. & Chernikov, O. N. (2019). Determination of rational method of heating of mixed mineral and vegetable fuels for automotive diesel engines. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 50-56. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc0e94cc1c9.07641574.
Уханова Ю. В., Перова Н. А., Уханов А. П. Ультразвук: эффективность применения и технические средства // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 57-63. doi: 10.12737/article_5cdbc0d6ed3685.21192547. Ukhanova, Yu. V., Perova, N. A. & Ukhanov, A. P. (2019). Ultrasound: advantage for application and technical means. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 57-63. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc0d6ed3685.21192547.
Иншаков А. П., Байков Д. В., Курбаков И. И., Голышев М. Е. Экспериментальное определение характеристик обкаточно-тормозного стенда для двигателей малогабаритной сельскохозяйственной техники в скоростных режимах холодной обкатки // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 63-71. doi: 10.12737/article_5cdbc0c24e6028.87827707. Inshakov, A. P., Baikov, D. V., Kurbakov, I. I. & Golyshev, M. Ye. (2019). Experimental determination of

the characteristics of the roller brake tester for running of small-based engines of agricultural equipment in cold regimes. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 63-71. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc0c24e6028.87827707.
Садов А. А., Денежко Л. В., Новопашин Л. А. Теоретическое исследование показателей работы тракторного дизеля при применении дизельного смесового топлива на основе рицинового масла // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 71-74. doi: 10.12737/article_5cde492557ef70.84822001. Sadov, A. A., Denezhko, L. V. & Novopashin, L. A. (2019). Theoretical study of the work of the tractor diesel in applying diesel mixture fuel based on ricinic oil. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 71-74. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cde492557ef70.84822001.
Кравцов А. В., Коновалов В. В., Зайцев В. Ю., Донцова М. В. Моделирование скоростного режима движения аэропродуктового потока с параллельно-последовательными участками // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 75-83. doi: 10.12737/article_5cdbc098156d56.12929222. Kravtsov, A. V., Konovalov, V. V., Zaytsev, V. Yu. & Dontsova, M. V. (2019). The speed mode of aeroproduct flow with parallel-sequential sections. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 75-83. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc098156d56.12929222.
Курочкин А. А. Совершенствование рабочего процесса экструдера с термовакuumным эффектом // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 84-89. doi: 10.12737/article_5cdbc0837a1bc3.84520731. Kurochkin, A. A. (2019). Improvement of extruder working process with termovacual effect. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 84-89. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc0837a1bc3.84520731.
Черников О. Н., Быченин А. П., Сазонов Д. С. Изменение структуры и твердости почвы по глубине следа трактора при различных режимах буксования колесного движителя // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 22-27. doi: 10.12737/27829. Chernikov, O. N., Bychenin, A. P. & Sazonov, D. S. (2019). Soil structure and hardness change resulting from the depth of a tractor track under different wheel drive towing strength. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 22-27. (In Russ.). doi: 10.12737/27829.
Хольшев Н. В., Мухин В. А., Петрова С. С. Определение параметров шнеколопастного смесителя // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 28-37. doi: 10.12737/27830. Khol'shev, N. V., Mukhin, V. A. & Petrova, S. S. (2019). Determination of auger-blade mixer rational parameters. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 28-37. (In Russ.). doi: 10.12737/27830.
Хольшев Н. В., Мухин В. А., Петрова С. С. Влияние конструктивно-режимных и технологических параметров шнеколопастного смесителя на потребляемую им мощность // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 38-47. doi: 10.12737/27831. Khol'shev, N. V., Mukhin, V. A. & Petrova, S. S. (2019). Influence of design operating and technological parameters of auger-blade mixer on power consumed by it. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 38-47. (In Russ.). doi: 10.12737/27831.
Васильев С. И., Машков С. В., Крючин П. В. Теоретическое обоснование автоматизации картирования поля для совершенствования способа отбора проб почвы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 47-55. doi: 10.12737/27832. Vasilyev, S. I., Mashkov, S. V. & Kruychin, P. V. (2019). Theoretical underpinning of fields mapping automation for improvement of the way of soil sampling. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi

sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 47-55. (In Russ.). doi: 10.12737/27832.
Симанин Н. А., Коновалов В. В., Лянденбургский В. В. Автоматизация управления оборудованием для намотки материала в рулон // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 55-63. doi: 10.12737/27833. Simanin, N. A., Konovalov, V. V. & Lyandenburskiy, V. V. (2019). Automation control equipment for material winding into a roll. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 55-63. (In Russ.). doi: 10.12737/27833.
Фомина М. В., Чупшев А. В., Терюшков В. П., Коновалов В. В. Влияние частоты вращения мешалки и длины ее лопаток на качество смеси // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 63-69. doi: 10.12737/27834. Fomina M. V., Chupshev, A. V., Teryushkov, V. P. & Konovalov, V. V. (2019). The influence of mixer rotation frequency and its blades length on the quality of the mixture. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 63-69. (In Russ.). doi: 10.12737/27834.
Борисова М. В., Новиков В. В., Коновалов В. В. Аналитическое описание показателей работы смесителя сыпучих материалов с винтовыми лопастями // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 69-78. doi: 10.12737/27835. Borisova, M. V., Novikov, V. V. & Konovalov, V. V. (2019). Analytical description of the mixer performance for bulk materials with screw blades. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 69-78. (In Russ.). doi: 10.12737/27835.
2018г.
Володько О. С., Быченин А. П., Ерзамаев М. П., Уханова Ю. В. Адаптация автотракторного дизеля к работе на соево-минеральном топливе // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 36-43. doi: 10.12737/23611. Volod'ko, O. S., Bychenin, A. P., Erzamaev, M. P. & Ukhanova, Yu. V. (2018). Adaptation of the automotive diesel engine to operate on soy and mineral fuel. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 36-43. (In Russ.). doi: 10.12737/23611.
Черников О. Н., Быченин А. П. Влияние режимов буксования колесного движителя энергетического средства МТА на физические свойства почвы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 44-49. doi: 10.12737/23612. Chernikov O. N. & Bychenin, A. P. (2018). Influence of slipping modes of the wheeled running gear of MTU power means onto physical properties of the soil. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 44-49. (In Russ.). doi: 10.12737/23612.
Уханов А. П., Ротанов Е. Г., Хохлов А. А. Теоретический расчет изменения кольцевого зазора плунжерных пар ТНВД в зависимости от содержания рыжикового масла в смесевом рыжико-минеральном топливе // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 49-56. doi: 10.12737/23613. Ukhanov, A. P., Rotanov, E. G. & Khokhlov, A. A. (2018). Teoretical evaluation of annular clearance change in plunger pairs of HPFP (high pressure fuel pumps) depending on the amount of camelina oil in composite camelina-mineral fue. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 49-56. (In Russ.). doi: 10.12737/23613.
Иншаков А. П., Курбаков И. И., Курбакова М. С., Гаранин С. А. Определение загрузки автотракторного дизеля с газотурбинным наддувом по температуре отработавших газов и частоте вращения вала турбокомпрессора // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 57-63. doi: 10.12737/23614. Inshakov, A. P., Kurbakov, I. I., Kurbakova, M. S. & Garanin, S. A. (2018). Determination of downloading of autotractor diesel with gas-turbine background on the temperature of worked gases and the frequency of rotation of the turbochompressor shaft. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 57-63. (In Russ.). doi:

10.12737/23614.
Иншаков А. П., Курбаков И. И., Курбакова М. С., Ладилов С. А. Испытательный стенд для проверки работоспособности турбокомпрессоров автотракторных двигателей // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 63-70. doi: 10.12737/23615. Inshakov, A. P., Kurbakov, I. I., Kurbakova, M. S. & Ladikov, S. A. (2018). Test bed for checking work capacity of turbochargers of autotractor engines. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 63-70. (In Russ.). doi: 10.12737/23615.
Петров А. М., Сыркин В. А. Теоретическое обоснование движения семян по приемному лотку экспериментальной селекционной пневматической сеялки // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 70-76. doi: 10.12737/23616. Petrov, A. M. & Sirkin, V. A. (2018). Theoretical justification of the seeds movement along the reception tray of the experimental selective pneumatic seeding machine. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 70-76. (In Russ.). doi: 10.12737/23616.
Зайцев В. Ю., Коновалов В. В., Петрова С. С. Особенности расчета нагрузок силового элемента мобильного прицепа при поперечном уклоне // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 76-85. doi: 10.12737/23621. Zaitsev, V. Yu., Konovalov, V. V. & Petrova, S. S. (2018). The characteristics of the load bearing component mobile trailer at cross slope. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 76-85. (In Russ.). doi: 10.12737/23621.
Федин М. А., Кухарев О. Н., Семов И. Н. Теоретические исследования ротора очёсывающей жатки // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 86-92. doi: 10.12737/23622. Fedin, M. A., Kukharev, O. N. & Semov, I. N. (2018). Theoretical research of the rotor wheel of the reaping machine. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 86-92. (In Russ.). doi: 10.12737/23622.
Яшин А. В., Полювяный Ю. В., Мишанин А. Л., Хорев П. Н. Определение мощности на привод маслоизготовителя с гибким виброприводом // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 92-101. doi: 10.12737/23623. Yashin, A. V., Polyvyany, Y. V., Mishanin, A. L. & Horev, P. N. (2018). Power determination to the drive of milkchurns with the flexible vibrodrive. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 92-101. (In Russ.). doi: 10.12737/23623.
Симанин Н. А., Коновалов В. В., Родионов Ю. В. Расчет усилия гидравлического пресса для сборки соединений деталей с натягом // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 3. С. 44-49. doi: 10.12737/22348. Simanin, N. A., Konovalov, V. V. & Rodionov, Y. V. (2018). The calculation of hydraulic press effort to build connections of parts by tension. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 44-49. (In Russ.). doi: 10.12737/22348.
Коновалов В. В., Донцова М. В. Применение информационных технологий при вероятностном определении годных соединений // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 3. С. 49-56. doi: 10.12737/22349. Konovalov, V. V. & Dontsova, M. V. (2018). The calculation of hydraulic press effort to build connections of parts by tension. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 49-56. (In Russ.). doi: 10.12737/22349.
Ерзамаев М. П., Сазонов Д. С., Нестеров Е. С., Жильцов С. Н. Влияние технологических параметров процесса ярусной обработки почвы на его энергетические затраты // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2. С. 3-12. doi: 10.12737/21003. Erzamaev, M. P., Sazonov, D. S., Nesterov, E. S. & Zhil'tsov, S. N. (2018). The influence of tillage longline process parameters for energy outlay. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 3-12. (In Russ.). doi: 10.12737/21003.
Курочкин А. А. Определение объемного расхода сырья в экструдере с термовакuumным

эффектом // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 3-7. doi: 10.12737/20401. Kurochkin, A. A. (2018). The performance of raw material volume flow determination in the extruder with thermal vacuum effect. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 3-7. (In Russ.). doi: 10.12737/20401.
2017г.
Крючин Н. П., Крючин А. Н. Результаты исследований влияния конструктивно-технологических параметров дисково-штифтового высевающего аппарата на равномерность дозирования семян // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4. С. 34-38. doi: 10.12737/18583. Kryuchin, N. P. & Kryuchin, A. N. (2017). Researches results of constructive and technological parameters of the disk and bayonet sowing device influence for of dispensing seeds uniformity. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 34-38. (In Russ.). doi: 10.12737/18583.
Уханов Д. А., Уханов А. П., Мухатаев Н. А., Перов В. А. Автоматизированная система управления работой бензинового впрыскowego двигателя в режиме холостого хода // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4. С. 39-44. doi: 10.12737/18587. Ukhanov, D. A., Ukhanov, A. P., Mukhatayev, N. A. & Perov, V. A. (2017). The automatic control system for operation of petrol injection engine at idle speed mode. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 39-44. (In Russ.). doi: 10.12737/18587.
Быченин А. П., Володько О. С., Ерзамаев М. П., Сазонов Д. С. Влияние олеиновой кислоты на трибологические свойства топлив для автотракторных дизелей // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4. С. 44-50. doi: 10.12737/18608. Bychenin, A. P., Volod'ko, O. S., Erzamaev, M. P. & Sazonov, D. S. (2017). Influence of oleic acid for autotractor diesel fuel tribological properties. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 44-50. (In Russ.). doi: 10.12737/18608.
Зайцев В. Ю., Коновалов В. В., Вольников М. И., Петров А. М. Определение реакций в креплениях опорного рычага колесного прицепа // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4. С. 50-57. doi: 10.12737/18609. Zaitsev, V. Yu., Konovalov, V. V., Vol'nikov, M. I. & Petrov, A. M. (2017). Reactions determination of the wheel trailer mounting linkage. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 50-57. (In Russ.). doi: 10.12737/18609.
Фомина М. В., Чупшев А. В., Терюшков В. П., Коновалов В. В. Моделирование длительности смешения компонентов с учетом доли меньшего компонента // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4. С. 57-61. doi: 10.12737/18612. Fomina, M. V., Chupshev, A. V., Teryushkov, V. P. & Konovalov, V. V. (2017). Simulation of the component mixing duration according to less component portion. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 57-61. (In Russ.). doi: 10.12737/18612.
Быченин А. П., Черников О. Н., Приказчиков М. С. Влияние растительных компонентов на трибологические свойства топлив для автотракторных дизелей // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 12-15. doi: 10.12737/17445. Bychenin, A. P., Chernikov, O. N. & Prikazchikov, M. S. (2017). Influence of vegetable components for tribological properties of fuels for autotractor diesels. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 12-15. (In Russ.). doi: 10.12737/17445.
Уханов А. П., Уханов Д. А., Сидоров Е. А., Якунин А. И. Особенности работы дизеля на рыжико-минеральном топливе в режиме самостоятельного холостого хода // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 15-19. doi: 10.12737/17446. Ukhanov, A. P., Ukhanov, D. A., Sidorov, E. A. & Yakunin, A. I. (2017). Features of the diesel running by camelina-mineral fuel in the mode of independent idling. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi</i>

sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 15-19. (In Russ.). doi: 10.12737/17446.
Канаев М. А., Карпов О. В., Васильев С. А., Фатхутдинов М. Р. Теоретическое исследование взаимодействия ножевидного деформатора с почвой // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 19-23. doi: 10.12737/17448. Kanaev, M. A., Karpov, O. V., Vasiliev, S. A. & Fathutdinov, M. R. (2017). Theoretical research of the scaffolder and soil interaction. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 19-23. (In Russ.). doi: 10.12737/17448.
Шаронов И. А., Курдюмов В. И., Курушин В. В., Прошкин В. Е. Обоснование параметров волнового катка // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 24-28. doi: 10.12737/17449. Sharonov, I. A., Kurdyumov, V. I., Kurushin, V. V. & Proshkin, V. E. (2017). Substantiation of the parameters of tillage rink. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 24-28. (In Russ.). doi: 10.12737/17449.
Ерзамаев М. П., Сазонов Д. С., Мустякимов Р. Н., Стрельцов С. В. Влияние основных параметров рабочих органов комбинированного плуга на качество ярусной обработки // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 29-34. doi: 10.12737/17450. Erzamaev, M. P., Sazonov, D. S., Mustakimov, R. N. & Streltsov, S. V. (2017). Influence of plough working bodies key parameters for the quality of tiered plowing. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 29-34. (In Russ.). doi: 10.12737/17450.
Иншаков А. П., Курбаков И. И., Курбакова М. С. Использование динамических характеристик двигателя и турбокомпрессора для диагностирования систем газотурбинного наддува // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 34-39. doi: 10.12737/17451. Inshakov, A. P., Kurbakov, I. I. & Kurbakova, M. S. (2017). Using of acceleration characteristics of the engine and the turbocharger for supercharging system diagnosing. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 34-39. (In Russ.). doi: 10.12737/17451.
Фомина М. В., Коновалов В. В., Терюшков В. П., Чупшев А. В. Влияние длительности смешивания и доли меньшего компонента на показатели работы мешалки лопастного смесителя с дополнительными лопатками // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 40-45. doi: 10.12737/17452. Fomina, M. V., Konovalov, V. V., Teryushkov, V. P. & Chupshev, A. V. (2017). The effect of mixing duration and the proportion of smaller component for the performance of the paddle mixer running with extra blades. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 40-45. (In Russ.). doi: 10.12737/17452.
Петров А. М., Сыркин В. А. Результаты полевых исследований экспериментальной селекционной сеялки с катушечно-штифтовым высевальным аппаратом // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 36-39. doi: 10.12737/article_58f847cbe6c850.40145440. Petrov, A. M. & Syркин, V. A. (2017). Results of field surveys of experimental selection seeder with the bobbin and bayonet sowing device. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 36-39. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f847cbe6c850.40145440.
Сутягин С. А., Курдюмов В. И., Павлушин А. А., Долгов В. И. Снижение удельных затрат энергии на сушку зерна в установке контактного типа // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 39-45. doi: 10.12737/article_58f847e2b43fe0.64340630. Sutyagin, S. A., Kurdyumov, V. I., Pavlushin, A. A. & Dolgov, V. I. (2017). Reduction of specific energy consumption for grain drying deployment contact type. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 39-45. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f847e2b43fe0.64340630.

Курочкин А. А. Экспериментальные исследования устройства для комбинированного массажа вымени нетелей // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 45-51. doi: 10.12737/article_58f847fa65dd29.94464089. Kurochkin, A. A. (2017). Experimental research of the combined device for massage of heifers udder. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 45-51. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f847fa65dd29.94464089.
Димитриев Н. В., Коновалов В. В., Терюшков В. П., Чупшев А. В. Моделирование рабочего процесса барабанного смесителя и теоретическое обоснование его параметров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 42-49. doi: 10.12737/24508. Dmitriev, N. V., Konovalov, V. V., Teryushkov, V. P. & Chupshev, A. V. (2017). The rotary drum mixer operation process model and theoretical justification of its parameters. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 42-49. (In Russ.). doi: 10.12737/24508.
Яшин А. В., Мишанин А. Л., Сёмов И. Н., Хорев П. Н. Определение конструктивных параметров лопастного тарелкодержателя сепаратора-сливкоотделителя // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 50-53. doi: 10.12737/24509. Yashin, A. V., Mishanin, A. L., Sëmov, I. N. & Horev, P. N. (2017). Determination of bladed plate keeper design data of cream separator. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 50-53. (In Russ.). doi: 10.12737/24509.
Симанин Н. А., Коновалов В. В., Петрова С. С. Влияние характеристик измерительных преобразователей на точность обработки деталей на станках с многоконтурными системами регулирования // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 53-58. doi: 10.12737/24510. Simanin, N. A., Konovalov, V. V. & Petrova, S. S. (2017). The influence of the measuring converters characteristics for the details processing accuracy in machine tools with multi-loop control systems. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 53-58. (In Russ.). doi: 10.12737/24510.
Канаев М. А., Карпов О. В., Васильев С. А., Фатхутдинов М. Р. Разработка системы автоматизации дифференцированного внесения удобрений при посеве // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 58-62. doi: 10.12737/24511. Kanaev, M. A., Karpov, O. V., Vasiliev, S. A. & Fathutdinov, M. R. (2017). Development of automation system of the fertilizers differentiated application. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 58-62. (In Russ.). doi: 10.12737/24511.
2016г.
Курочкин А. А., Фролов Д. И. Моделирование пневмосистемы устройств для массажа вымени нетелей однокамерного типа // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 36-43. doi: 10.12737/21788. Kurochkin, A. A. & Frolov, D. I. (2016). Modeling of pneumatic devices for massage of the udder of single-chamber type heifers. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 36-43. (In Russ.). doi: 10.12737/21788.
Козловцев А. П., Квашенников В. И., Константинов М. М., Козловцева С. П. Секционный аккумулятор природного холода для охлаждения молока на фермах // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 43-46. doi: 10.12737/21789. Kozlovtssev, A. P., Kvashennikov, V. I., Konstantinov, M. M. & Kozlovtsseva, S. P. (2016). Cell battery natural cold for cooling milk on farms. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 43-46. (In Russ.). doi: 10.12737/21789.
Черкашин Н. А., Жильцов С. Н. Результаты исследований развития трещин в головках блоков цилиндров двигателя ЯМЗ-238НБ // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 47-50. doi: 10.12737/21790. Cherkashin, N. A. & Zhil'tsov, S. N. (2016). The results of studies of the cracks development in the cylinder heads of the engine YAMZ-238NB. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 47-50. (In Russ.). doi: 10.12737/21790.

Сыркин В. А., Васильев С. И. Обоснование частоты вращения ротора радиальной электрифицированной медогонки с горизонтальной осью вращения // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 51-54. doi: 10.12737/21791. Syrkin, V. A. & Vasilyev, S. I. (2016). Justification of rotor speed of radial honey separator with the horizontal fulcrum pin. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 51-54. (In Russ.). doi: 10.12737/21791.
Шабурова Г. В., Шешнищан И. Н., Воронина П. К. Влияние экструзионной обработки на химический состав и функционально-технологические свойства семян тыквы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 55-59. doi: 10.12737/21792. Shaburova, G. V., Sheshnizan, I. N. & Voronina, P. K. (2016). The influence of extrusion processing for chemical composition and functional and technological properties of pumpkin seeds. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 55-59. (In Russ.). doi: 10.12737/21792.
Артамонов Е. И., Котов Д. Н., Артамонова О. А. Теоретическое обоснование конструктивных и режимных параметров механического ячеисто-дискового высевающего устройства для посева амаранта метельчатого // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 60-66. doi: 10.12737/21793. Artamonov, E. I., Kotov, D. N. & Artamonova, O. A. (2016). Theoretical substantiation of constructive and regime parameters of mechanical cellular-disk sowing device for sowing amaranth paniculate. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 60-66. (In Russ.). doi: 10.12737/21793.
Симанин Н. А., Коновалов В. В., Петрова С. С. Совершенствование технологии сборки соединения деталей с натягом // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 30-33. doi: 10.12737/18678. Simanin, N. A., Konovalov, V. V. & Petrova, S. S. (2016). Improvement of details connection assembly technology with interference. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 30-33. (In Russ.). doi: 10.12737/18678.
Уханов А. П., Уханов Д. А., Хохлова Е. А., Хохлов А. А. Устройства для конструктивной адаптации дизелей автотракторной техники к работе на биоминеральном топливе // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 34-39. doi: 10.12737/18679. Ukhanov, A. P., Ukhanov, D. A., Khokhlova, E. A. & Khokhlov, A. A. (2016). The devices for the transport diesel engines constructive adaptation for their operation by biodiesel fue. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 34-39. (In Russ.). doi: 10.12737/18679.
Димитриев Н. В., Коновалов В. В., Терюшков В. П., Чупшев А. В. Аналитические аспекты гравитационного смешивания барабанных устройств // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 40-46. doi: 10.12737/18680. Dimitriev, N. V., Konovalov, V. V., Teryushkov, V. P. & Chupshev, A. V. (2016). Analytical aspects of gravity mixing drum devices. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 40-46. (In Russ.). doi: 10.12737/18680.
Уханов А. П., Уханов Д. А., Адгамов И. Ф. Дизельное смесевое топливо: проблемы и инновационные разработки // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 46-50. doi: 10.12737/18698. Ukhanov, A. P., Ukhanov, D. A. & Adgamov, I. F. (2016). Diesel mixed fuel: problems and innovative inventions. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 46-50. (In Russ.). doi: 10.12737/18698.
Байков Д. В., Иншаков А. П., Десяев С. С. Стенд для обкатки и испытаний двигателей мобильной сельскохозяйственной техники малой мощности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 51-53. doi: 10.12737/18699. Baykov, D. V., Inshakov, A. P. & Desyaev, S. S. (2016). Stand for running and testing of low power mobile farm machinery engines. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 51-53. (In Russ.). doi: 10.12737/18699.
Десяев С. С., Иншаков А. П., Байков Д. В. Методы и средства контроля работоспособности аккумуляторных батарей // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии.

2016. № 2. С. 53-56. doi: 10.12737/18700.

Desyaev, S. S., Inshakov, A. P. & Baykov, D. V. (2016). Methods and means of batteries working capacity checking. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 53-56. (In Russ.). doi: 10.12737/18700.

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ**VETERINARY MEDICINE AND ZOOTECHNICS****2025г.**

Хакимов И. Н., Власова Н. И., Мударисов Р. М. Приросты и затраты кормов помесного молодняка герефордской и бельгийской голубой пород // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 4. С. 88-93. DOI: [10.55170/1997-3225-2025-10-4-88-93](https://doi.org/10.55170/1997-3225-2025-10-4-88-93).

Khakimov, I. N., Vlasova, N. I. & Mudarisov, R. M. (2025). Growth and feed consumption of crossbred Hereford and Belgian Blue young stock. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 88-93. (In Russian). DOI: [10.55170/1997-3225-2025-10-4-88-93](https://doi.org/10.55170/1997-3225-2025-10-4-88-93).

Кравайнис Ю. Я., Кравайне Р. С., Шкрабак В. С., Шкрабак Р. В. Влияние кормовой добавки с гепатопротекторным действием на уровень повышения молочной продуктивности коров разных типов высшей нервной деятельности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Т. 10. № 4. С. 94-99. DOI: [10.55170/1997-3225-2025-10-4-94-99](https://doi.org/10.55170/1997-3225-2025-10-4-94-99).

Kravainis, Yu. Ya., Kravine, R. S., Shkrabak, V. S. & Shkrabak, R. V. (2025). The effect of a feed additive with a hepatoprotective effect on the level of increased milk productivity of cows of different types of higher nervous activity. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 94-99. (In Russian). DOI: [10.55170/1997-3225-2025-10-4-94-99](https://doi.org/10.55170/1997-3225-2025-10-4-94-99).

Пузиков И. Д., Савинков А. В., Курлыкова Ю. А. Влияние оригинальной белково-минеральной добавки на гематологические показатели при рахите телят // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 4. С. 100-105. DOI: [10.55170/1997-3225-2025-10-4-100-105](https://doi.org/10.55170/1997-3225-2025-10-4-100-105).

Puzikov, I. D., Savinkov, A. V. & Kurlykova, Y. A. (2025). The effect of the drug rachipred on hematological indicators in calves with rachitis. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 4, 100-105. (In Russian). DOI: [10.55170/1997-3225-2025-10-4-100-105](https://doi.org/10.55170/1997-3225-2025-10-4-100-105).

Зотеев С. В., Некрасов Р. В., Зотеев В. С., Шарымова Н. М. Эффективность использования высокобелковой добавки в кормлении телят-молочников // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 3. С. 52-58. DOI: [10.55170/1997-3225-2025-10-3-52-58](https://doi.org/10.55170/1997-3225-2025-10-3-52-58).

Zoteev, S. V., Nekrasov, R. V., Zoteev, V. S. & Sharymova, N. M. (2025). The effectiveness of using the high-protein supplement in feeding dairy calves. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy). 10, 3, 52-58. (In Russ.). DOI: [10.55170/1997-3225-2025-10-3-52-58](https://doi.org/10.55170/1997-3225-2025-10-3-52-58).

Баймишев М. Х., Есенгалиев К. Г., Баймишев Х. Б., Динамика роста молодняка овец в зависимости от генотипа // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 3. С. 59-64. DOI: [10.55170/1997-3225-2025-10-3-59-64](https://doi.org/10.55170/1997-3225-2025-10-3-59-64).

Baimishev, M. Kh., Esengaliyev, K. G. & Baimishev, Kh. B. (2025). Growth dynamics of young sheep depending on genotype. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 3, 59-64. (In Russ.). DOI: [10.55170/1997-3225-2025-10-3-59-64](https://doi.org/10.55170/1997-3225-2025-10-3-59-64).

Карамаев С. В., Карамаева А. С., Газеев И. Р., Бакаева Л. Н. Влияние экстерьерных признаков и функциональных свойств вымени коров на качество молозива // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 3. С. 65-71. DOI: [10.55170/1997-3225-2025-10-3-65-71](https://doi.org/10.55170/1997-3225-2025-10-3-65-71).

Karamaev, S. V., Karamaeva, A. S., Gazeev, I. R. & Bakaeva, L. N. (2025). The influence of the morphological structure and functional properties of cow udders on the quality of colostrum. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 3, 65-71. (In Russ.). DOI: [10.55170/1997-3225-2025-10-3-65-71](https://doi.org/10.55170/1997-3225-2025-10-3-65-71).

Ратцева А. А., Баймишев М. Х. Влияние гуминово- и фульвосодержащей кормовой добавки на восстановление репродуктивной функции и снижение риска субклинического мастита коров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т 10. № 3. С. 72-77. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-72-77. Ratseva, A. A. & Baimishev, M. Kh. (2025). The effect of humic and fulvic feed additives on restoring reproductive function and reducing the risk of subclinical mastitis in cows. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy). 10, 3, 72-77. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-72-77.
Никулин В. Н., Ежова О. Ю. Хакимова С. А. Морфобиохимические показатели крови кур-несушек при применении йодсодержащей добавки и пробиотика // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 3. С. 78-83. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-78-83. Nikulin, V. N., Yezhova, O. Yu. & Khakimova, S. A. (2025). Morphobiochemical blood parameters of the laying hens using an iodine-containing supplement and probiotic. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 3, 78-83. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-78-83.
Баймишев Х. Б., Баймишев М. Х., Шарипова Д. Ю., Минюк Л. А., Сусленко С. А. Интерактивный анатомический 3D-атлас кошки // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 3. С. 84-88. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-84-88. Baimishev, Kh. B., Baimishev, M. Kh., Sharipova, D. Yu., Minyuk, L. A. & Suslenko, S. A. (2025). Interactive anatomical 3D-atlas of a cat. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 3, 84-88. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-3-84-88.
Газеев И. Р., Карамаев С. В., Карамаева А. С. Изменение рубцового пищеварения у телок голштинской и айрширской пород с возрастом в зависимости от заболеваемости в первый месяц после рождения // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т 10. № 2. С. 58-64. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-58-64. Gazeev, I. R., Karamaev, S. V. & Karamaeva, A. S. (2025). Changes in cicatricial digestion in Holstein and Ayrshire heifers with age, depending on the incidence in the first month after birth. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 2, 58-64. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-58-64.
Теняков В. А., Баймишев М. Х., Баймишев Х. Б. Показатели крови у коров до и после лечения серозного мастита // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т 10. № 2. С. 65-69. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-65-69. Tenyakov, V. A., Baimishev, M. Kh. & Baimishev, Kh. B. (2025). Blood tests in cows before and after treatment of serous mastitis. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 2, 65-69. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-65-69.
Тагиров Х. Х., Латыпова Э. Х., Калимуллин А. М., Вагапов И. Ф. Влияние кормовых добавок в рационе коров на аминокислотный состав молока // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т.10. № 2. С. 70-74. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-70-74. Tagirov, H. H., Latypova, E. H., Kalimullin, A. M. & Vagapov, I. F. (2025). The effect of feed additives in the cows diet the amino acid composition of milk. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy). 10, 2, 70-74. (In Russ.) DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-70-74.
Пузиков И. Д., Савинков А. В. Фармако-токсикологическая оценка влияния добавки рахипред на морфофункциональные параметры крови лабораторных крыс // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т 10. № 2. С. 65-69. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-75-80. Puzikov, I. D. & Savinkov, A.V. (2025). Pharmacotoxicological assessment of the effect of the rachipred supplement on morphofunctional blood parameters in laboratory rats. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy). 10, 2,

75-80. (In Russ.) DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-75-80 .
Ратцева А. А., Баймишев М. Х. Морфологические показатели крови коров при скормливанием кормовой добавки «Реасил Гумик Хеалс» // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т 10. № 2. С. 81-86. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-81-86. Ratseva, A. A. & Baymishev, M. Kh. (2025). Morphological parameters of cows blood when feeding the feed additive "Reasil Gumic Heals". Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy). 10, 2, 81-86. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-2-81-86.
Злепкина Н. А., Саломатин В. В., Злепкин В. А., Варакин А. Т. Влияние биологически активных компонентов корма на обмен веществ у молодняка свиней // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т 10. № 1. С. 40-46. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-40-46. Zlepkina, N. A., Salomatin, V. V., Zlepkin, V. A. & Varakin A. T. (2025). Influence of biologically active feed components on metabolism in young pigs. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara state agricultural academy). 10, 1, 40-46. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-40-46.
Шерстобитов Р. А., Цыганский Р. А. Морфологические изменения желудка при применении комплекса гидроокиси алюминия и инулина при экспериментальном гастрите у крыс // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т 10. № 1. С. 47-53. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-47-53. Sherstobitov, R. A. & Tsygansky R. A. (2025). Morphological changes in the stomach when using a complex of aluminum hydroxide and inulin in experimental gastritis in rats. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara state agricultural academy). 10, 1, 47-53. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-47-53.
Анисимов В. Р., Газеев И. Р., Карамаев С. В., Карамаева А. С. Динамика весового и линейного роста калмыцкохмандолонгских помесных бычков при разведении «в себе» // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 1. С. 54-59. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-54-59. Anisimov, V. R., Gazeev, I. R., Karamaev, S. V. & Karamaeva, A. S. (2025). Dynamics of weight and linear growth of kalmyk×mandolongsky crossbred steers when bred "in themselves". Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 1, 54-59. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-54-59.
Есенгалиев К. Г., Баймишев Х. Б., Бозымов К. К., Аbugалиев С. К. Использование баранов-производителей мясо-шерстной породы для улучшения мясной продуктивности тонкорунных овец // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 1. С. 60-65. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-60-65. Yesengaliev, K. G., Baimishev, Kh. B., Bozymov, K. K. & Abugaliev, S. K. (2025). Use of meat and wool breed producers to improve the meat productivity of fine feel sheep. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 1, 60-65. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-60-65.
Иващенко М. Н., Дерюгина А. В., Белов А. А., Латушко М. И., Еремин А. П. Активность антиоксидантных ферментов в сперматозоидах крупного рогатого скота при криоповреждении // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 1. С. 66-70. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-66-70. Ivashchenko, M. N., Deryugina, A. V., Belov, A. A., Latushko, M. I. & Eremin, A. P. (2025). Activity of antioxidant enzymes in cattle spermatozoa during cryopreservation. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 1, 66-70. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-66-70.
Молянова Г. В., Ермаков В. В. Оптимизация микрофлоры желудочно-кишечного тракта молодняка овец посредством <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 1. С. 71-78. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-71-78. Molyanova, G. V. & Ermakov, V. V. (2025). Optimization of the microflora of the gastrointestinal tract

of young sheep by <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 1, 71-78. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-71-78.
Гречко В. В., Овчинников Д. К. Электрохимиотерапия при лечении гемангиосаркомы у собаки (клинический случай) // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 1. С. 79-85. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-79-85. Grechko, V. V. & Ovchinnikov, D. K. (2025). Electrochemotherapy in the treatment of hemangiosarcoma in dogs (clinical case). <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 1, 79-85. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-79-85.
Майоров И. Н. Влияние хвойно-фитогенной добавки на показатели белкового обмена новорождённых телят // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. Т. 10. № 1. С. 86-91. DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-86-91. Mayorov, I. N. (2025). Influence of coniferous-phytogenic additive on protein metabolism indicators of newborn calves. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 10, 1, 86-91. (In Russ.). DOI: 10.55170/1997-3225-2025-10-1-86-91.
2024г.
Баймишев М. Х., Теняков В. А. Баймишев Х. Б. Применение иммуномодулятора при мастите у коров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 4. С. 81-85. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-81-85. Baimishev, M. Kh. & Tenyakov, V. A. & Baimishev, Kh. B. (2024). Use of immunomodulator for mastitis in cows. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara state agricultural academy), 9, 4, 81-85. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-81-85.
Соловьева А. Д., Денискова Т. Е. Анализ полиморфизма гена кальпастатина (CAST) у овец южной мясной породы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 4. С. 86-90. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-86-90. Solovieva, A. D. & Deniskova, T. E. (2024). Calpastatin gene polymorphism analysis (cast) in sheep of the southern meat breed. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara state agricultural academy), 9, 4, 86-90. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-86-90.
Наговицына Е. М., Савинков А. В., Мещеряков А. Г. Влияние комбинированного комплекса нутриентов на биохимические показатели крови больных рахитом телят // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 4. С. 91-97. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-91-97. Nagovitsyna, E. M., Savinkov, A. V. & Meshcheryakov, A. G. (2024). The influence of combined complex of nutrients on biochemical parameters of blood of calves with rickets. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara state agricultural academy), 9, 4, 91-97. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-91-97.
Зотеев С. В., Некрасов Р. В., Зотеев В. С., Санин А. А. Семена льна масличного в комбикормах для лактирующих коров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 4. С. 98-102. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-98-102. Zoteev, S. V., Nekrasov, R. V., Zoteev, S. V. & Sanin, A. A. (2024). Oilseed flax seeds in mixed feeds for lactating cows. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara state agricultural academy), 9, 4, 98-102. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-98-102.
Ненасhev И. В., Марьин Е. М. Распространенность ортопедических болезней дистального отдела конечностей у крупно рогатого скота в зависимости от условий содержания // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 4. С. 103-108. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-103-108. Nenashev, I. V. & Marin, E. M. (2024). The prevalence of orthopedic diseases of the distal extremities in cattle, depending on the conditions of detention. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara state agricultural academy), 9, 4, 103-108. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-4-103-108.

Баймишев Х. Б., Баймишев М. Х., Баймишев Р. Х. Молочная продуктивность и воспроизводительная способность первотёлок голштинской породы в зависимости от живой массы при первом осеменении // Известия Самарской государственной академии. 2024. Т. 9. №3. С. 70-75. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-70-75. Baimishev, Kh. B., Baimishev, M. Kh. & Baimishev, R. Kh. (2024). Milk productivity and reproductive ability of Holstein heifers depending on live weight at first insemination // Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara state agricultural academy), 9, 3, 70-75. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-70-75.
Григорьев М. Ф. Переваримость и обмен веществ молодняка крупного рогатого скота на фоне скармливания сапропеле-минеральной добавки // Известия Самарской государственной академии. 2024. Т. 9. № 3. С. 76-81. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-76-81. Grigorev, M. F. (2024). Digestibility and use of nutrients in young cattle when feeding sapropelmineral additive. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara state agricultural academy), 9, 3, 76-81. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-76-81.
Хахимов И. Н., Власова Н. И., Мударисов Р. М. Мясная продуктивность помесного молодняка, полученного от быков бельгийской голубой и герефордской пород // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 3. С. 82-89. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-82-89. Khakimov, I. N., Vlasova, N. I. & Mudarisov, R. M. (2024). Meat productivity of crossbred young animals obtained from Belgian blue and Hereford bulls. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara state agricultural academy), 9, 3, 82-89. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-82-89.
Грашин А. А., Тулинова О. В., Грашин В. А. Чёрно-пёстрая порода: вчера, сегодня, завтра // Известия Самарской государственной академии. 2024. Т. 9. № 3. С. 90-100. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-90-100. Grashin, A. A., Tulanova, O. V. & Grashin, V. A. (2024). Black-mottled breed: yesterday, today, tomorrow // Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara state agricultural academy), 9, 3, 90-100. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-90-100.
Молянова Г. В., Ермаков В. В., Семкина О. В., Винокурова А. П. Воздействие bacillus amyloliquefaciens на организм коз // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии, 2024. Т. 9. № 3. С. 101-107. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-101-107. Molyanova, G. V., Ermakov, V. V., Semkina, O. V. & Vinokurova, A. P. (2024). The effect of bacillus amyloliquefaciens on the body of goats. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 3, 101-107. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-101-107.
Григорьева А. И., Бабухадия К. Р., Бурмага А. В., Курков Ю. Б., Перепелкина Л. И. Влияние хвойно-минеральных добавок на молочную продуктивность первотелок в условиях Якутии // Известия Самарской государственной академии. 2024. Т. 9. № 3. С. 108-114. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-108-114. Grigoreva, A. I., Babukhadia, K. R., Burmaga, A. V., Kurkov, Y. B. & Perepelkina, L. I. (2024). The influence of coniferous-mineral additives on the milk productivity of first-calf heifers under conditions of Yakutia. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara state agricultural academy), 9, 3, 108-114. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-108-114.
Селезнева Е. С., Здорвинин В. А. Влияние Форвет на относительный прирост массы и длины эмбрионов бройлеров кросса ROSS-308 // Известия Самарской государственной академии. 2024. Т. 9. № 3. С. 115-121. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-115-121. Selezneva, E. S. & Zdorvinin V. A. (2024). Influence of Forvet on the relative increase of weight and length of embryos broilers cross ROSS-308. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara state agricultural academy), 9, 3, 115-121. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-3-115-121.
Теняков В. А., Баймишев Х. Б., Баймишев М. Х. Биохимические показатели крови и качественные показатели молока коров при использовании иммуномодулятора в сухостойный период // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 2. С. 59-65.

doi: 10.55170/1997-3225- 2024-9-2-59-65. Tenyakov, V. A., Baymishev, H. B. & Baymishev, M. H. (2024). Biochemical blood parameters and qualitative indicators of cow's milk when using an immunomodulator in the dry period. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 2, 59-65. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-59-65.
Гонури Ч. К., Баймишев М. Х. Показатели крови коров с послеродовым катаральным эндометритом до и после лечения препаратом Оксилат // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 2. С. 66-71. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-66-71. Gonuri, Ch. K. & Baymishev, M. H. (2024). Biochemical blood parameters and qualitative indicators of cow milk when using an immunomodulator in the dry period. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 2, 66-71. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-66-71.
Тагиров Х. Х., Латыпова Э. Х., Вагапов И. Ф. Биохимический состав молока при скормливанием коровам витаминно-минерального премикса // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 2. С. 72-78. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-72-78. Tagirov, H. H., Latypova, E. H. & Vagapov, I. F. (2024). Biochemical composition of milk when feeding vitamin and mineral premix to cows. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 2, 72-78. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-72-78.
Гонури Ч. К. Динамика биохимических показателей крови коров больных катаральным эндометритом при терапии препаратом Оксилат // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 2. С. 79-84. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-79-84. Gonuri, Ch. K. (2024). Dynamics of biochemical parameters of cows' blood with catarrhal endometritis during therapy with oxylatum. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 2, 79-84. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-2-79-84.
Карамаева А. С., Калимуллин А. М., Карамаев С. В., Валитов Х. З. Формирование колострального иммунитета у новорожденных бычков в зависимости от объема первой порции молозива //Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 1. С. 99–106. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-99-106. Karamaeva, A. S., Kalimullin, A. M., Karamaev, S. V. & Valitov, H. Z. (2024). Formation of colostral immunity in newborn bulls depending on the volume of the first colostrum portion. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 1, 99–106. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-99-106.
Газеев И. Р., Негматов Х. М., Губайдуллин Н. М., Багаутдинов А. М. Убойные показатели и мясная продуктивность чистопородных и помесных бычков калмыцкой и мандолонгской пород// Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. Т. 9. № 1. С.107–113. doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-107-113. Gazeev, I. R., Negmatov, H. M., Gubaidullin, N. M. & Bagautdinov, A. M. (2024). Slaughter indicators and meat productivity of purebred and crossbred calves of Kalmyk and Mandolong breeds. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 9, 1, 107–113. (In Russ.). doi: 10.55170/1997-3225-2024-9-1-107-113
2023r.
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. Т. 8. № 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), 8, 4, 65-70. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_65.
Маннапова Р. Т., Шайхулов Р. Р., Свистунов Д. В. Компенсаторно-регуляторные реакции в миеограмме на фоне кандидамикозов птиц // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. Т. 8. № 4. С. 71-78. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_71.

Mannapova, R. T., Shaikhulov, R. R. & Svistunov, D. V. (2023). Compensatory and regulatory reactions in the myelogram against the background of candidiasis of birds. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 8, 4, 71-78. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_71.
Молянова Г. В., Семкина О. В., Статенко Б. И., Винокурова А. П. Биохимические параметры крови козлят зааненской породы при применении препарата на основе <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. Т. 8. № 4. С. 79-86. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_79. 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 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 8, 4, 79-86. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_79.
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. Т. 8. № 4. С. 87-95. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_87. 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 8, 4, 87-95. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_87.
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. Т. 8. № 4. С. 96-103. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_96. 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 8, 4, 96-103. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_96.
Саломатин В. В., Злепкина Н. А., Варакин А. Т., Рудаков А. В. Бета-каротинсодержащий препарат при выращивании цыплятбройлеров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. Т. 8. № 4. С. 104-110. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_104. Solomatin, V. V., Zlepkina, N. A., Varakin, A. T. & Rudakov, A. V. (2023). Beta-carotenecontaining preparation in growing broiler chickens. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 8, 4, 104-110. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_104.
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. Т. 8. № 4. С. 111-118. doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_111. 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 8, 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. Т. 8. № 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 8, 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. Т. 8. № 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 8, 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. Т. 8. № 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 8, 4, 134-141. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_134.
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. Т. 8. № 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 8, 3, 70-74. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_70.
Газеев И. Р., Карамеев С. В., Тагиров Х. Х., Карамеева 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. Т. 8. № 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 8, 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 скормлинии биологически активных препаратов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. Т. 8. № 3. С. 83-88. doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_83. Zlepkina, N. A., Salomatin, V. V., Varakin, A. T. & Zlepkina, V. A. (2023). Broiler chicken meat quality when feeding biologically active drugs. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 8, 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. Т. 8. № 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 8, 3, 89-96. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_89.
Карамеева А. С., Карамеев С. В., Валитов Х. З. Особенности формирования колострального иммунитета у телят при разном объеме первой порции молозива // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. Т. 8. № 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 8, 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. Т. 8. № 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), 8, 2, 45-52. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_45.
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. Т. 8. № 2. С. 53-59. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_53. 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), 8, 2, 53-59. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_53.
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. Т. 8. № 2. С. 60-66. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_60. 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), 8, 2, 60-66. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_60.
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. Т. 8. № 2. С. 67-73. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_67. 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), 8, 2, 67-73. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_67.
Сулайманова Р. Т. Исследование пренатального влияния эстрогена на постнатальную морфологию семенников потомства // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. Т. 8. № 2. С. 74-79. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_74. 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), 8, 2, 74-79. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_74.
Минюк Л. А., Каменская А. В. Реабилитация собак с патологией в области локтевого сустава // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. Т. 8. № 2. С. 80-86. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_80. 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), 8, 2, 80-86. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_80.
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. Т. 8. № 2. С. 87-94. doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_87. 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), 8, 2, 87-94. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_2_87.
Петухова Е. И., Баймишев М. Х., Баймишев Х. Б. Восстановление функции размножения коров и кормовая добавка Оптиген // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. Т. 8. № 1. С. 32-39. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_32. 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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 8, 1, 32-39. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_32.

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. Т. 8. № 1. С. 40-46. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_40. 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), 8, 1, 40-46. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_40.
Шайхулов Р. Р., Маннапова Р. Т. Восстановление лейкограммы и повышение яичной продуктивности гусей при кандидамикозах пищеварительного тракта // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. Т. 8. № 1. С. 47-54. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_47. 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), 8, 1, 47-54. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_47.
Петухова Е. И. Динамика показателей крови коров при использовании кормовой добавки Оптиген // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. Т. 8. № 1. С. 55-62. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_55. 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), 8, 1, 55-62. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_55.
Слесаренко Н. А., Оганов Э. О., Широкова Е. О. Макроморфологическая характеристика мышц тазобедренного сустава у благородного пятнистого оленя // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. Т. 8. № 1. С. 63-70. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_63. 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), 8, 1, 63-70. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_63.
Шайхулов Р. Р., Маннапова Р. Т. Нарушение баланса витаминов при кандидамикозах гусей // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. Т. 8. № 1. С. 71-77. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_71. 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), 8, 1, 71-77. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_71.
Миронов Н. А., Карамаев С. В., Карамаева А. С. Особенности влияния сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3×3» на продуктивные качества коров в зависимости от их упитанности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. Т. 8. № 1. С. 78-84. doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_78. 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), 8, 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. Т. 8. № 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), 8, 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. Т. 8. № 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 8, 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. Т. 8. № 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 8, 1, 98-103. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_98.
2022г.
Слесаренко Н. А., Шумейко А. В., Колядина Н. И. Неонатальный ультразвуковой скрининг течения беременности у собак // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. Т. 7. № 4. С. 70-76. doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_70. Slesarenko, N. A., Shumeyko, A. V. & Kolyadina, N. I. (2022). Neonatal ultrasound screening of dog's pregnancy. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 7, 4, 70-76. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_70.
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. Т. 7. № 4. С. 77-83. doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_77. 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 7, 4, 77-83. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_77.
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. Т. 7. № 4. С. 84-91. doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_84. 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 7, 4, 84-91. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_84.
Молостова А. Ю., Карамаев С. В., Карамаева А. С. Влияние реципрокного скрещивания калмыцкой и мандолонгской пород на качество новорожденных телят первого поколения // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. Т. 7. № 3. С. 33-38. doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_33. 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>, 7, 3, 33-38. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_33.
Петухова Е. И., Баймишев М. Х., Шарымова Н. М. Влияние кормовой добавки Оптиген на иммунологический статус высокопродуктивных коров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. Т. 7. № 3. С. 39-45. doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_39. 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>, 7, 3, 39-45. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_39.
Петровский С. В., Большакова Е. И., Матеша А. А. Фармакопрофилактика лекарственного гепатоза с использованием карнитинсодержащего препарата // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. Т. 7. № 3. С. 46-53. doi:

10.55471/19973225_2022_7_3_46. 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), 7, 3, 46-53. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_46.
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. Т. 7. № 3. С. 54-59. doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_54. 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), 7, 3, 54-59. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_54.
Карамаев С. В., Карамаева А. С., Валитов Х. З. Мясная продуктивность чистопородных и помесных бычков калмыцкой и мандолонгской пород // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. Т. 7. № 2. С. 38-45. doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_38. Karamaev, S. V., Karamaeva, A. S. & Valitov, H. Z. (2022). Meat-type kalmyk and mandolong cleanbred and mongrel calf-bulls. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 7, 2, 38-45. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_38.
Баймишев Х. Б., Баймишев М. Х., Еремин С. П., Баймишева С. А. Показатели крови коров-матерей перед родами и градиенты жизнеспособности приплода // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. Т. 7. № 2. С. 46-53. doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_46. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 7, 2, 46-53. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_46.
Курдеко А. П., Хлебус Н. К., Большакова Е. И. Состояние приплода, рост и развитие поросят при гепатопатиях свиноматок // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. Т. 7. № 2. С. 54-60. doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_54. Kurdeko, A. P., Khlebus, N. K. & Bolshakova, E. I. (2022). Status of offspring and piglet growth during hepatopathy of sows. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 7, 2, 54-60. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_54.
Хлебус Н. К. Влияние комплексного гепатопротекторного препарата на метаболические процессы в организме свиноматок // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. Т. 7. № 2. С. 61-66. doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_61. Khlebus, N. K. (2022). Effect of the combined hepatoprotective preparation on a sow metabolic process. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 7, 2, 61-66. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_61.
Слесаренко Н. А., Загорец П. С., Широкова Е. О. Сравнительная характеристика волосяного покрова у длинноволосяных и коротковолосяных пород кошачьих // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. Т. 7. № 2. С. 67-73. doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_67. Slesarenko, N. A., Zagorets, P. S. & Shirokova, E. O. (2022). Comparative characteristics of covering of long and shorthaired feline breeds. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 7, 2, 67-73. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_67.
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. Т. 7. № 1. С. 48-53. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_48. Baymishev, H. B., Baymishev, M. H. & Eremin, S. P. (2022). Morpho-chemistry blood values of a cow depending on lactation period. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 7, 1, 48-53. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_48.

Слесаренко Н. А., Широкова Е. О., Белякова А. П. Морфо-эхографические показатели состояния матки у крупного рогатого скота // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. Т. 7. № 1. С. 54–60. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_54. Slesarenko, N. A., Shirokova, E. O. & Belyakova, A. P. (2022). Morpho sonographic indicants of a cattle dam. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 7, 1, 54-60. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_54.
Баймишев Х. Б., Баймишев М. Х., Еремин С. П., Баймишева С. А. Коррекция обмена веществ у коров перед отелом // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. Т. 7. № 1. С. 61–66. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_61. Baymishev, H. B., Baymishev, M. H., Eremin, S. P. & Baymisheva, S. A. (2022). Correction of cow metabolism before calving. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 7, 1, 61-66. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_61.
Баймухамбетов Р. К. Васкуляризация почек овец южноуральской породы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. Т. 7. № 1. С. 67–72. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_67. Baimukhambetov, R. K. (2022). Vascularization of kidneys of south ural sheep. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 7, 1, 67-72. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_67.
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 // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. Т. 7. № 1. С. 73–79. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_73. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 7, 1, 73-79. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_73.
Миронов Н. А., Карамаева А. С., Карамаев С. В. Технологические свойства молочного жира при скормлинии коровам сенажа с биоконсервантом // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. Т. 7. № 1. С. 80–86. doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_80. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 7, 1, 80-86. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_80.
2021г.
Хакимов И. Н., Шарафутдинов Г. С., Мударисов Р. М., Кульмакова Н. И. Совершенствование продуктивных качеств коров и телок казахской белоголовой породы в условиях Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 4. С. 62–68. doi: 10.12737/46345. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 62–68. (In Russ.). doi: 10.12737/46345.
Бакаева Л. Н., Карамаева А. С., Карамаев 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. Bakaeva, L. N., Karamaeva, A. S. & Karamaev, S. V. (2021). Immune status of colostrum depending on milk yield after the first calving. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 69–75. (In Russ.). doi: 10.12737/46346.
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. Itskovich, A. Yu., Varakin, A. T. & Ryadnov, A. A. (2021). Use of mustard protein Sarepta-5 for milk

production. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 76–81. (In Russ.). doi: 10.12737/46347.
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. Karamayeva, A. S., Bakayeva, L. N. & Karamayev, S. V. (2021). Chemical composition of colostrum milk of cows with different genotypes according to kappa casein. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 55-61. (In Russ.). doi: 10.12737/45062.
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. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 61-66. (In Russ.). doi: 10.12737/45063.
Датченко О. О., Ермаков В. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш крупного рогатого скота при фасциолёзе // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 3. С. 66-70. doi: 10.12737/45064. Datchenko, O. O. & Ermakov, V. V. (2021). Veterinary-sanitary inspection of beef carcass for fascioliasis. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 66-70. (In Russ.). doi: 10.12737/45064.
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. & Esengaliyev, 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 короткошерстных пород кошачьих // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 2. С. 38-44. doi: 10.12737/44169. Slesarenko, N. A. & Zagorec, P. S. (2021). Morphological features of the general cover in short-haired feline breeds. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 38-44. (In Russ.). doi: 10.12737/44169.
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. Mironov, N. A., Karamayeva, A. S., Karamayev, S. V. & Bakayeva, L. N. (2021). Quality of alfalfa senage with the «Greengrass 3×3» biopreservative. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 44-51. (In Russ.). doi: 10.12737/44170.
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. Nuraliev, Ye. R. & Kushaliyev, K. Z. (2021). Therapeutic and preventive measures for colibacteriosis in industrial poultry farming. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 51-57. (In Russ.). doi: 10.12737/44171.
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. Molyanova, G. V. & Nogotkov, M. P. (2021). The effect of Bisolbi on biochemical and productive

processes of the holstein-friesian calves. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 57-63. (In Russ.). doi: 10.12737/44172. 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. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 64-70. (In Russ.). doi: 10.12737/44173.
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 ростовые 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.
2020г.
Соболева Н. В., Карамаев С. В., Карамаева 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., Карамаева А. С., Карамаев 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.
Мударисов Р. М., Хакимов И. Н., Семенов В. Г., Кульмакова Н. И. Молочная продуктивность коров голштинской породы в южно-лесостепной зоне Предуралья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 3. С. 32-39. doi: 10.12737/38766. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 32-39. (In Russ.). doi: 10.12737/38766.
Чупшева Н. Ю., Карамаев С. В., Карамаева А.С. Продуктивное долголетие коров разного типа стрессоустойчивости // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 3. С. 39-45. doi: 10.12737/38767. 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 transplantation of cell pool. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 46-50. (In Russ.). doi: 10.12737/38772.
Бакаева Л. Н., Карамаева А. С., Карамаев 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.
Хакимов И. Н., Мударисов Р. М., Акимов А. Л. Балльная оценка упитанности мясных коров и её взаимосвязь с промерами тела // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 40-46. doi: 10.12737/37338. Khakimov, I. N., Mudarisov, R. M. & Akimov, A. L. (2020). Beef cows body condition scoring and its measurements relationship. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 40-46. (In Russ.). doi: 10.12737/37338.
Саломатин В. В., Муртазаева Р. Н., Варакин А. Т., Корнилова В. А. Влияние бишофита и фосфатидного концентрата на мясную продуктивность свиней // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 46-51. doi: 10.12737/37339. Salomatin, V. V., Murtazaeva, R. N., Varakin, A. T. & Kornilova, V. A. (2020). Influence of bischofite and phosphatid concentrate on pork productivity. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 46-51. (In Russ.). doi: 10.12737/37339.
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 // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 52-59. doi: 10.12737/37340. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 52-59. (In Russ.). doi: 10.12737/37340.
Шайдуллин Р. Р., Шарафутдинов Г. С., Москвичева А. Б. Сыропригодность молока черно-пестрых коров с разными генотипами каппа-казеина и диацилглицерол О-ацилтрансферазы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 59-63. doi: 10.12737/37341. Shaidullin, R. R., Sharafutdinov, G. S. & Moskvicheva, A. B. (2020). Milk of black-white cows with different genes of kappa casein and diacylglycerol of O-acyltransferase for cheesemaking. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 59-63. (In Russ.). doi: 10.12737/37341.
Никулин В. Н., Мустафина А. С. Биологическое действие наночастиц оксида кремния на организм цыплят-бройлеров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 64-71. doi: 10.12737/37342. Nikulin, V. N. & Mustafina, A. S. (2020). Biological effects of silicon oxide nanoparticles on broiler chicken. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 64-71. (In Russ.). doi: 10.12737/37342.
Баймишева С. А. Иммунологический статус коров в зависимости от дозы иммуномодулирующего средства // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1. С. 45-50. doi: 10.12737/36534. Baimisheva, S. A. (2020). Immunological cow's status depending on an immunomodulating agent dosage. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 45-50. (In Russ.). doi: 10.12737/36534.
Слесаренко Н. А., Жариков А. М. Влияние клеток стромально-васкулярной фракции на репаративную регенерацию индуцированного повреждения ахиллова сухожилия // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1. С. 51-56. doi: 10.12737/36535. Slesarenko, N. A. & Zharikov, A. M. (2020). Influence of stromal-vascular fraction cells on reparative regeneration of induced achilles tendon injury. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 51-56. (In Russ.). doi: 10.12737/36535.
Валитов Х. З., Талакина А. А., Карамаев С. В. Адаптационная способность коров монбельярдской породы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1. С. 57-63. doi: 10.12737/36537. Valitov, H. Z., Talakina, A. A. & Karamaev, S. V. (2020). The adaptive capacity of montbeliarde cow breed. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 57-63. (In Russ.). doi: 10.12737/36537.
2019г.
Баймишев Х. Б., Еремин С. П., Баймишева С. А., Петухова Е. И. О сроках осеменения высокопродуктивных коров после отела // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 4. С. 29-33. doi: 10.12737/33175. Baymishev, H. B., Eremin, S. P., Baymisheva, S. A. & Petukhova, E. I. (2019). Insemination periods of highly productive cows after calving. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 29-33. (In Russ.). doi: 10.12737/33175.
Бакаева Л. Н., Карамаев С. В., Карамаева А. С. Содержание иммуноглобулинов в молозиве коров разных пород в зависимости от времени после отела // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 4. С. 34-39. doi: 10.12737/33176. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 34-

39. (In Russ.). doi: 10.12737/33176.
Слесаренко Н. А., Воронин А. М. Морфологическое обоснование эффективности применения белкового гидролизата в пушном звероводстве // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 4. С. 39-47. doi: 10.12737/33177. Slesarenko, N. A. & Voronin, A. M. (2019). Morphological substantiation of protein hydrolysate application efficiency for fur farming. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 39-47. (In Russ.). doi: 10.12737/33177.
Петров А. М., Колсанов А. В., Баймишев Х. Б., Назарян А. К. Компьютерное моделирование в ветеринарии // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 4. С. 48-54. doi: 10.12737/33179. Petrov, A. M., Kolsanov, A. V., Baimishev, H. B. & Nazaryan, A. K. (2019). Veterinary and zootechnics computer modeling in veterinary medicine. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 48-54. (In Russ.). doi: 10.12737/33179.
Бакаева Л. Н., Карамаева А. С., Карамаев С. В. Зависимость содержания иммуноглобулинов в молозиве коров от режима его хранения и подготовки к скармливанию // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 4. С. 54-60. doi: 10.12737/33180. Bakayeva, L. N., Karamayeva, A. S. & Karamayev, S. V. (2019). Dependence of immunoglobulins in colostrum of cows on the storage and preparation for feeding. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 54-60. (In Russ.). doi: 10.12737/33180.
Слесаренко Н. А., Большунов В. А. Морфологические особенности скелетной мускулатуры перепелов яичного направления продуктивности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 4. С. 60-65. doi: 10.12737/33181. Slesarenko, N. A. & Bolshunov, V. A. (2019). Morphologic features of skeletal muscle of egg quail females. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 60-65. (In Russ.). doi: 10.12737/33181.
Молянова Г. В., Ермаков В. В., Акулова И. А. Воздействие дигидрокверцетина на организм служебных собак // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 59-64. doi: 10.12737/29843. Molyanova, G. V., Ermakov, V. V. & Akulova, I. A. (2019). Impact of dihydroquercetin on the organism of service dogs. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 59-64. (In Russ.). doi: 10.12737/29843.
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 // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 64-69. doi: 10.12737/29846. Yudina, O. P., Usova, T. P. & Sapagina, E. V. (2019). Productive longevity of holstein cows depending on the genotype of the bull by kappa-casein gene and country of origin. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 64-69. (In Russ.). doi: 10.12737/29846.
Молянова Г. В., Ермаков В. В., Акулова И. А. Действие экспериментального синбиотика БЛЭД-1 в комплексе с дигидрокверцетином на микрофлору кишечника служебных собак // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 70-77. doi: 10.12737/29848. Molyanova, G. V., Ermakov, V. V. & Akulova, I. A. (2019). Veterinary and animal science effect of experimental BLEED-1 synbiotics in complex with dihydrocvercetin on intestinal microflora of service dogs. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 70-77. (In Russ.). doi: 10.12737/29848.
Баймишев Х. Б., Ускова И. В., Баймишев М. Х. Показатели морфофункционального статуса новорожденных телят в зависимости от возраста коров-матерей // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 90-94. doi: 10.12737/article_5cdbc06c4d7612.18839924. Baymishev, H. B., Uskova, I. V. & Baymishev, M. H. (2019). Indicators of morphofunctional status of

newborn calves depending on cow-mothers age. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 90-94. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc06c4d7612.18839924.
Бактыгалиева А. Т., Джуламанов К. М., Ухтверов А. М., Герасимов Н. П. Продуктивные и биологические качества молодняка казахской белоголовой породы разных генотипов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 94-101. doi: 10.12737/article_5cde37815507c1.77338365. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 94-101. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cde37815507c1.77338365.
Плешакова И. Г., Баймишев Х. Б. Показатели использования минеральных веществ курами-несушками при введении в рацион кормления зерна сорго Камышенское-75 // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 79-84. doi: 10.12737/27836. Pleshakova, I. G. & Baymishev, H. B. (2019). Indicators of use of mineral substances by laying hens from mix-ture with grain sorgo Kamyshensky-75. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 79-84. (In Russ.). doi: 10.12737/27836.
Карамаева А. С., Карамаев С. В., Соболева Н. В. Влияние сенажа с биологическими консервантами на качество молока и сыра // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 84-89. doi: 10.12737/27838. Karamayeva, A. S., Karamayev, S. V. & Soboleva, N. V. (2019). Influence of state hay with biological conservatives on milk and cheese quality. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 84-89. (In Russ.). doi: 10.12737/27838.
Баймишев М. Х., Еремин С. П., Баймишев Х. Б., Баймишева С. А. Гематологические показатели коров при использовании иммуномодулирующих препаратов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 89-94. doi: 10.12737/27839. Baimishev, M. H., Eremin, S. P., Baymishev, H. B. & Baimisheva, S. A. (2019). Hematological parameters of cows during the use of immunomodulatory drugs. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 89-94. (In Russ.). doi: 10.12737/27839.
Ермаков В. В., Датченко О. О., Курлыкова Ю. А. Разработка селективной добавки к питательной среде Drigalski Lactose Agar // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 95-101. doi: 10.12737/27843. Ermakov, V. V., Datchenko, O. O. & Kurlykova, Yu. A. (2019). The production of selective additives to growing medium Drigalski Lactose Agar. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 95-101. (In Russ.). doi: 10.12737/27843.
Бакаева Л. Н., Карамаев С. В., Карамаева А. С. Динамика качества молозива у коров в зависимости от времени первого доения после отела // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 102-107. doi: 10.12737/27844. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 102-107. (In Russ.). doi: 10.12737/27844.
Ермаков В. В., Датченко О. О., Курлыкова Ю. А. Совершенствование рецептуры питательной среды Drigalski Lactose Agar // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 107-114. doi: 10.12737/27845. Ermakov, V. V., Datchenko, O. O. & Kurlykova, Yu. A. (2019). Improvement of the content of the Drigalski Lactose Agar nutrient medium. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 107-114. (In Russ.). doi: 10.12737/27845.
Ефимов И. А., Усова Т. П., Юдина О. П. Использование селекционных индексов в племенной работе // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 114-120. doi: 10.12737/27846.

Efimov, I. A., Usova, T. P. & Yudina, O. P. (2019). Use of selection indices in breeding work. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 114-120. (In Russ.). doi: 10.12737/27846.
2018г.
Ухтверов А. М., Зайцева Е. С., Заспа Л. Ф., Грицай В. В. Наследственная обусловленность долголетия свиней // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 102-108. doi: 10.12737/23624. Uhtverov, A. M., Zaitseva, E. S., Zasp, L. F. & Gritsai, V. V. (2018). Hereditary conditionality of pig longevity. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 102-108. (In Russ.). doi: 10.12737/23624.
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. Varakin, A. T., Salomatin, V. V., Kharlamova, E. A. & Varlamova, T. A. (2018). Milk production efficiency by use of linen and rape oil cakes. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 30-34. (In Russ.). doi: 10.12737/22344.
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. Baymishev, H. B. (2018). The influence of the heifers growing technology for the morphology of their ovaries. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 34-39. (In Russ.). doi: 10.12737/22345.
Варакин А. Т., Кулик Д. К., Саломатин В. В. Использование рыжикового жмыха для производства баранины // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 3. С. 39-43. doi: 10.12737/22346. 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</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 39-43. (In Russ.). doi: 10.12737/22346.
Датченко О. О., Титов Н. С., Ермаков В. В. Влияние фасциоза на ветеринарно-санитарные качества продуктов убоя крупного рогатого скота // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2. С. 32-35. doi: 10.12737/21008. Datchenko, O. O., Titov, N. S. & Ermakov, V. V. (2018). Influence of fascioliasis for veterinary and sanitary qualities of slaughter products of cattle. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 32-35. (In Russ.). doi: 10.12737/21008.
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. 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 35-40. (In Russ.). doi: 10.12737/21009.
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. 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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 40-46. (In Russ.). doi: 10.12737/21010.
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. 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.
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. 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.
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. Beloborodenko, T. A., Beloborodenko, M. A. & Beloborodenko, A. M. (2018). Sapropel 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.
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. 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.
Хакимов И. Н., Мударисов Р. М. Сортвой состав туш молодняка герефордской породы разных генотипов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 8-13. doi: 10.12737/20402. Khakimov, I. N. & Mudarisov, R. M. (2018). The varietal composition of hereford breed different genotypes calves carcasses. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 8-13. (In Russ.). doi: 10.12737/20402.
Головин А. В. Способ повышения энергонасыщенности рационов высокопродуктивных коров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 13-19. doi: 10.12737/20403. Golovin, A. V. (2018). Method of increasing by energy saturation of high-productive cows diets. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 13-19. (In Russ.). doi: 10.12737/20403.
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. 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.
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. 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.

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. 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.
Вагапов Ф. Ф., Гизатова Н. В. Продуктивные качества бычков симментальской породы при скормливании им пробиотика Ветоспорин суспензия // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 34-39. doi: 10.12737/20414. 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.
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. 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.
Вагапов Ф. Ф., Гизатова Н. В. Потребление и использование питательных веществ рационов бычками при включении в рацион пробиотика Ветоспорин суспензия // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 43-48. doi: 10.12737/20416. 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.
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. 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.
Тагиров Х. Х., Исхаков Р. С., Фисенко Н. В. Гематологические и биохимические показатели при скормливании бычкам сенажа, консервированного силостаном и лаксиллом // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 54-58. doi: 10.12737/20418. 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.
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. 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.
2017г.
Баймишев Х. Б., Ускова И. В., Китаева С. А. Влияние генотипа коров голштинской породы на результаты осеменения // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4. С. 62-65. doi: 10.12737/18619. Baymishev, H. B., Uskova, I. V. & Kitaeva, S. A. (2017). Influence of the holstein cows genotype for the results of insemination. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 62-65. (In Russ.). doi: 10.12737/18619.
Баймишев М. Х., Ускова И. В., Китаева С. А. Коррекция репродуктивных показателей коров

голштинской породы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4. С. 65-70. doi: 10.12737/18627. Baymishev, M. H., Uskova, I. V. & Kitaeva, S. A. (2017). Correction of reproductive indicators of holstein cows. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 65-70. (In Russ.). doi: 10.12737/18627.
Свитенко О. В. Взаимосвязь гистологического строения кожи голштинского скота с молочной продуктивностью в условиях промышленной технологии // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4. С. 70-73. doi: 10.12737/18631. Svitenko, O. V. (2017). Relationship of the holstein cattle skin histological structure with dairy productivity in conditions of industrial technology. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 70-73. (In Russ.). doi: 10.12737/18631.
Сердюченко И. В., Гугушвили Н. Н. Определение активности кислой фосфатазы гомогената из органов и тканей пчел // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4. С. 73-76. doi: 10.12737/18632. Serdyuchenko, I. V. & Gugushvili, N. N. (2017). Determining the activity of acid phosphatase in the homogenate of organs and tissues of bees. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 73-76. (In Russ.). doi: 10.12737/18632.
Свитенко О. В. Мясная продуктивность черно-пестрых и голштинских бычков // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 4. С. 77-80. doi: 10.12737/18634. Svitenko, O. V. (2017). Meat productivity of black-white and holstein bull-calves. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 77-80. (In Russ.). doi: 10.12737/18634.
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. Baymishev, M. H., Safiullin, H. A., Baymishev, H. B. & Pristiyazhnyuk, 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.
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. 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.
Баймишев Х. Б., Есенгалиев К. Г., Траисов Б. Б. Шерстная продуктивность молодняка овец акжаикской мясошерстной породы в зависимости от линейной принадлежности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 55-58. doi: 10.12737/17458. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 55-58. (In Russ.). doi: 10.12737/17458.
Ермаков В. В., Датченко О. О. Совершенствование средств выявления и дифференциации патогенных и условно-патогенных энтеробактерий // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 58-63. doi: 10.12737/17459. Ermakov, V. V. & Datchenko, O. O. (2017). Improvement of identification and differentiation means of pathogenic and opportunistic enterobakteriya. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 58-63. (In Russ.). doi: 10.12737/17459.

Баймишев М. Х., Пристяжнюк О. Н. Терапевтическая эффективность гомеопатических препаратов при эндометрите у коров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 63-66. doi: 10.12737/17461. Baymishev, M. H. & Pristyazhnyuk, O. N. (2017). Therapeutic efficacy of homeopathic drugs for cows endometritis. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 63-66. (In Russ.). doi: 10.12737/17461.
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 // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 66-71. doi: 10.12737/17462. Nuraliev, E. R. & Kochish, I. I. (2017). Improvement of measures complex against ascariasis in chickens farmlands by disinfection as a natural reservoir for the poultry. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 66-71. (In Russ.). doi: 10.12737/17462.
Эргашев Д. Д. Тритикале в качестве заменителя стратегических зерновых в рационе несушек // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 71-74. doi: 10.12737/17464. Ergashev, D. D. (2017). Triticale as substitute for the strategic grain in the diet of laying hens. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 71-74. (In Russ.). doi: 10.12737/17464.
Нуралиев Е. Р., Кочиш И. И. Остеопороз кур-несушек в промышленном птицеводстве // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3. С. 74-79. doi: 10.12737/17465. Nuraliev, E. R. & Kochish, I. I. (2017). Osteoporosis of laying hens in the poultry industry. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 74-79. (In Russ.). doi: 10.12737/17465.
Баймишев Х. Б., Есенгалиев К. Г., Траисов Б. Б. Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка овец акжаикской мясо-шерстной породы в зависимости от линейной принадлежности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 52-55. doi: 10.12737/article_58f848135a7877.47141569. Baymishev, H. B., Esengaliyev, 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.
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. 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 selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 56-60. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f84822783452.04929152.
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. 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.
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_58f8484cae390.16132661. 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_58f8484cae390.16132661.
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. 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.
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. 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.
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. 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.
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. 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.
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. 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.
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. 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.
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. 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.
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. Ruziyev, T. B., Karamayev, S. V. & Ruziyev, H. T. (2017). Clinical and hematological indexes of holshteined bull-calves of the tajik type black and motley breed. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi

sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 90-94. (In Russ.). doi: 10.12737/24505. 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. Serdyuchenko, I. V. (2017). The ozone influence for the intestinal tract microflora of honeybees of carpathian breed. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 94-96. (In Russ.). doi: 10.12737/24506.
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. Serdyuchenko, I. V. (2017). The relationship of microbiocenosis of the carpathian breed honeybees intestinal tract and their physiological activity. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 97-99. (In Russ.). doi: 10.12737/24507.
2016г.
Баймишев Х. Б. Рост и развитие телок голштинской породы в зависимости от показателей их жизнеспособности при рождении // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 67-70. doi: 10.12737/21712. Baymishev, H. B. (2016). The growth and development of holstein breed calves depending on the viability of birth indicators. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 67-70. (In Russ.). doi: 10.12737/21712.
Колесникова И. А., Никулин В. Н. Влияние пробиотика и микронутриента на гематологические показатели птиц // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 71-74. doi: 10.12737/21713. Kolesnikova, I. A. & Nikulin, V. N. (2016). The effect of micronutrient and probiotic for hematological parameters of birds. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 71-74. (In Russ.). doi: 10.12737/21713.
Никанова Л. А., Фомичев Ю. П., Надеев В. П., Громова М. И. Эффективность применения органической формы йода в питании хряков-производителей // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 74-79. doi: 10.12737/21714. Nikanova, L. A., Fomichev, Y. P., Nadeev, V. P. & Gromova, M. I. (2016). The efficiency of the iodine organic form in breeding boars nutrition. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 74-79. (In Russ.). doi: 10.12737/21714.
Мамцев А. Н., Козлов В. Н., Григорьев В. С., Максюттов Р. Р. Синтез нанодисперсных йодсодержащих композитов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 79-82. doi: 10.12737/21715. Mamtsev, A. N., Kozlov, V. N., Grigoriev, V. S. & Maksyutov, R. R. (2016). Synthesis of iodine-containing nano-dispersed composites. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 79-82. (In Russ.). doi: 10.12737/21715.
Минюк Л. А., Гришина Д. Ю. Лечение хронического гнойно-катарального эндометрита у коров препаратом Мастометрин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 83-85. doi: 10.12737/21716. Minyuk, L. A. & Grishina, D. Yu. (2016). Treatment of chronic suppurative-catarrhal endometritis of cows preparation mastometrin. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 83-85. (In Russ.). doi: 10.12737/21716.
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. Grishina, D. Yu. & Minyuk, L. A. (2016). Cytomorphology vaginal smears of dogs in different periods of the sexual cycle. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi sel'skokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 86-89. (In Russ.). doi: 10.12737/21717.
Баймишев Х. Б., Баймишев М. Х., Мешков И. В., Пристяжнюк О. Н. Динамика показателей крови

коров при коррекции эндометрита // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 33-37. doi: 10.12737/20332. Baymishev, H. B., Baymishev, M. H., Meshkov, I. V. & Pristiyazhnyuk, 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 зоогигиенических 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. Gizatullin, R. S. & Sedykh, T. A. (2016). Dairy cattle breeding stock condition in Republic of Bashkortostan. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 55-59. (In Russ.). doi: 10.12737/20338.
Хакимов И. Н., Живалбаева А. А. Влияние высоты в крестце на живую массу и среднесуточные приросты молодняка герефордской породы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 60-63. doi: 10/12737/20339. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 60-63. (In Russ.). doi: 10/12737/20339.
Баймишев М. Х., Баймишев Х. Б., Мешков И. В., Пристяжнюк О. Н. Применение препарата Метролек-О для коррекции патологии репродуктивной функции молочных коров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 57-60. doi: 10.12737/19060.

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</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 57-60. (In Russ.). doi: 10.12737/19060.
Полищук С. А., Молянова Г. В. Динамика морфологических показателей крови собак при добавлении Дигидрокверцетина // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 60-63. doi: 10.12737/19061. 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</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 60-63. (In Russ.). doi: 10.12737/19061.
Боголюбова Н. В., Романов В. Н., Девяткин В. А., Долгошева Е. В. Применение шунгита в рационах высокопродуктивного крупного рогатого скота // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 63-66. doi: 10.12737/19062. 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</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 63-66. (In Russ.). doi: 10.12737/19062.
Головин А. В. Эффективность использования защищенного лизина в кормлении молочных коров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 66-70. doi: 10.12737/19063. Golovin, A. V. (2016). Efficiency of protected lysine in the feeding of dairy cows. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 66-70. (In Russ.). doi: 10.12737/19063.
Зотеев В. С., Симонов Г. А., Писарев Е. И. Эффективность использования нетрадиционных источников протеина в комбикормах для лактирующих коров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 71-74. doi: 10.12737/19064. 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</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 71-74. (In Russ.). doi: 10.12737/19064.
Терентьева М. Г., Мардарьева Н. В. Активность аспартатаминотрансферазы в тканях двенадцатиперстной кишки у крольчат в разные фазы постнатального онтогенеза // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 75-78. doi: 10.12737/19065. 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</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 75-78. (In Russ.). doi: 10.12737/19065.
Траисов Б. Б., Баймишев Х. Б., Селионова М. И., Скорых Л. Н. Качественные показатели шерсти кроссбредных ярок акжайкской мясо-шерстной породы в зависимости от подбора родительских пар // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 78-82. doi: 10.12737/19066. Traisov, B. B., Baymishev, H. B., Selionova, M. I. & Skorich, L. N. (2016). Quality indicators of wool crossbreeds bright akzhaik meatwool breed depending from the selection of parental pairs. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 78-82. (In Russ.). doi: 10.12737/19066.
Мардарьева Н. В., Терентьева М. Г. Возрастные изменения активности γ-глутамилтрансферазы в тканях мышц конечностей у крольчат // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 83-86. doi: 10.12737/19067. 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</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 83-86. (In Russ.). doi: 10.12737/19067.
Ибатова Г. Г., Вагапов Ф. Ф. Линейный рост и особенности экстерьера бычков черно-пестрой породы при интенсивном выращивании // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 86-88. doi: 10.12737/19068.

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</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 86-88. (In Russ.). doi: 10.12737/19068.
Грашин В. А., Грашин А. А. Молочная продуктивность и полиморфные варианты генов каппа-казеина, бета-лактоглобулина голштинизированного черно-пестрого скота самарского типа // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 89-93. doi: 10.12737/19069. 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</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 89-93. (In Russ.). doi: 10.12737/19069.
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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (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. Polozyuk, O. N., Kosse, V. Ph. & Lapina, T. I. (2016). Pathological changes in the course of associative eimeria and salmonellas of nutria. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (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 телок 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. Bogolubova, N. V., Romanov, V. N., Devyatkin, V. A. & Dolgosheva, E. V. (2016). Digestive parameters of purebreed sheep and their hybrids with argali. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 44-46. (In Russ.). doi: 10.12737/18328.
Головин А. В. Разработка и использование норм кормления коров на основе факториального метода // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1. С. 47-50. doi: 10.12737/18329. Golovin, A. V. (2016). The development and application of dairy cows feeding standards based on the factorial method. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 47-50. (In Russ.). doi: 10.12737/18329.

Справочное издание

Составитель:

Ухтверова Елена Григорьевна

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ
ЖУРНАЛА ИЗВЕСТИЯ САМАРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ

Подписано в печать 22.12.2025. Формат 60×84/8
Усл. печ. л. 8,9; печ. л. 9,6. Заказ № 299.

Отпечатано с готового оригинал-макета
Издательско-библиотечный центр Самарского ГАУ
446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2
E-mail: ssaariz@mail.ru.