

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО / AGRICULTURE

2016г.

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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 51-56. (In Russ.). doi: 10.12737/18330.

Лысиков П. Ю. Влияние стеблевого пилильщика (*Cephus pygmaeus*) 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). *Cephus pygmaeus* influence for soft winter wheat elements yield in the forest Samara region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 61-64. (In Russ.). doi: 10.12737/18332.

Лысиков П. Ю. Влияние стеблевого пилильщика (*Cephus pygmaeus*) на повреждаемость зерна озимой пшеницы пшеничным трипсом (*Haplothrips tritici*) и клопом-черепашкой (*Eurygaster integriceps*) 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). *Cephus pygmaeus* influence for winter wheat grain damaged by *Haplothrips tritici* and *Eurygaster integriceps*, depending on year climate, variety and surface mezoforms in the Samara region forests. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 65-68. (In Russ.). doi: 10.12737/18333.

Шарапов И. И. Влияние засоренности посевов яровой пшеницы вьюнком полевым (*Convolvulus arvensis*) 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 *Convolvulus arvensis* influence for productivity indicators in forest-steppe of Samara region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 69-71. (In Russ.). doi: 10.12737/18334.

<p>Минин А. Н., Нечаева Е. Х., Мельникова Н. А. Селекция и сортоизучение абрикоса в лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 3-7. doi: 10.12737/19053.</p> <p>Minin, A. N., Nechaeva, E. H. & Melnikova, N. A. (2016). Cultivar study and apricot selection in the environment of Middle Volga Area forest-steppe. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 3-7. (In Russ.). doi: 10.12737/19053.</p>
<p>Мельникова Н. А., Нечаева Е. Х., Редин Д. В. Влияние минимализации обработки на состояние плодородия тяжелых суглинистых почв в посевах яровой и озимой пшеницы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 7-11. doi: 10.12737/19055.</p> <p>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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 7-11. (In Russ.). doi: 10.12737/19055.</p>
<p>Киселева Л. В., Цыбульский А. В. Пути повышения урожайности и качества травостоя суданской травы и подсолнечника в системе сенажно-силосного использования // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 12-14. doi: 10.12737/19056.</p> <p>Kiseleva, L. V. & Tsybul'skiy, A. V. (2016). Ways of increasing yield and quality of sudan grass and sunflower for silage and haylage usage. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 12-14. (In Russ.). doi: 10.12737/19056.</p>
<p>Романько Ю. А., Мельник А. В. Урожайность и качество семян сои при применении сеникации и десикации в условиях левобережной лесостепи Украины // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 15-18. doi: 10.12737/19057.</p> <p>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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 15-18. (In Russ.). doi: 10.12737/19057.</p>
<p>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.</p> <p>Tulkubaeva, S. A., Vasin, V. G. & Abuova, A. B. (2016). The oilseed flax varieties environmental testing of russian selection in Kostanai agricultural research institute. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 18-23. (In Russ.). doi: 10.12737/19058.</p>
<p>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.</p> <p>Tulkubaeva, S. A. & Vasin, V. G. (2016). The impurity and structure of wheat in dependence from predecessors. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 23-29. (In Russ.). doi: 10.12737/19059.</p>

<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>Каплин В. Г. Мониторинг энтомокомплексов мягкой озимой пшеницы в лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 10-15. doi: 10.12737/20327.</p> <p>Kaplin, V. G. (2016). Monitoring of soft winter wheat entomocomplexes in forest-steppe of Samara area. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 10-15. (In Russ.). doi: 10.12737/20327.</p>
<p>Карлов Е. В., Васин А. В., Васин В. Г. Фотосинтетическая деятельность и урожайность сортов ячменя при применении удобрений и стимуляторов роста // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 15-19. doi: 10.12737/20328.</p> <p>Karlov, E. V., Vasin, A. V. & Vasin, V. G. (2016). Photosynthetic activity and yield of barley with the application of fertilizers and growth stimulants. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 15-19. (In Russ.). doi: 10.12737/20328.</p>
<p>Мушинский А. А., Аминова Е. В., Герасимова Е. В. Пластичность сортов картофеля в степной зоне Урала // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 20-22. doi: 10.12737/20329.</p> <p>Mushinskiy, A. A., Aminova, E. V. & Gerasimova, E. V. (2016). Flaxsibility of potato varieties in the Urals steppe zone. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 20-22. (In Russ.). doi: 10.12737/20329.</p>
<p>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 // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 23-28. doi: 10.12737/20330.</p> <p>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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 23-28. (In Russ.). doi: 10.12737/20330.</p>
<p>Ерицын С. К., Фарсиян Н. В. Влияние последействия удобрений и мелиорантов на озимую пшеницу в условиях Аскеранского района НКР // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 28-32. doi: 10.12737/20331.</p> <p>Yeritsyan, S. K. & Farsiyan, N. V. (2016). Influence of fertilizers consequences and meliorantson winter wheat in the conditions of Askeran region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 28-32. (In Russ.). doi: 10.12737/20331.</p>

<p>Каплин В. Г. Мониторинг энтомокомплексов мягкой яровой пшеницы в лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 3-9. doi: 10.12737/21794.</p> <p>Kaplin, V. G. (2016). Monitoring of entomocomplexes of soft spring wheat in the forest-steppe of Samara area. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 3-9. (In Russ.). doi: 10.12737/21794.</p>
<p>Мельников А. В., Есков И. Д., Теняева О. Л. Влияние абиотических факторов на эффективность медосбора полевых культур в степном Поволжье // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 9-13. doi: 10.12737/21795.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>Бурлака Г. А. Морфотипическая изменчивость популяции клопов-черепашек в лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 21-25. doi: 10.12737/21798.</p> <p>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.</p>
<p>Маслова Г. Я., Лавренникова О. А. Продуктивность и качество зерна сортов озимой пшеницы в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 25-28. doi: 10.12737/21799.</p> <p>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.</p>
<p>Перцева Е. В. Вредители люцерны в лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 28-32. doi: 10.12737/21800.</p>

<p>Pertseva, E. V. (2016). Alfalfa pests in Samara region forest-steppe. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 28-32. (In Russ.). doi: 10.12737/21800.</p>
<p>Гриднева Т. С., Иралиева Ю. С., Нугманов С. С. Влияние электроактивированной воды при поливе на состав и продуктивность листового салата // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2016. № 4. С. 32-35. doi: 10.12737/21801.</p> <p>Gridneva, T. S., Iralieva, Y. S. & Nugmanov, S. S. (2016). The influence of electroactivated water by watering for composition and productivity of lettuce. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 32-35. (In Russ.). doi: 10.12737/21801.</p>
<p>2017г.</p>
<p>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 // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 1. С. 3-6. doi: 10.12737/24512.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 3-6. (In Russ.). doi: 10.12737/24512.</p>
<p>Кошеляев В. В., Кудин С. М., Кошеляева И. П. Применение регуляторов роста при возделывании озимой пшеницы в условиях лесостепи Среднего Поволжья // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 1. С. 6-10. doi: 10.12737/24513.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 6-10. (In Russ.). doi: 10.12737/24513.</p>
<p>Лавренникова О. А. Комплексная оценка сортов зерновых культур на устойчивость к повреждению вредителями запасов // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 1. С. 10-15. doi: 10.12737/24514.</p> <p>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.</p>
<p>Тойгильдин А. Л., Морозов В. И., Подсевалов 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.</p> <p>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.</p>
<p>Мельник А. В., Жердецкая С. В., Шахид Али, Гулям Шабир Агробиологические особенности выращивания горчицы яровой сарептской в условиях Левобережной Лесостепи Украины //</p>

Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 22-25. (In Russ.). doi: 10.12737/24516.

Минин А. Н., Нечаева Е. Х. Выход саженцев при разных способах прививки косточковых культур // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 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 // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 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 // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 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 // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 38-41. (In Russ.). doi: 10.12737/24520.

Тулкубаева, 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.

<p>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.</p> <p>Trots, N. M. & Batmanov, A. V. (2017). Bioecological assessment of growing promising varieties of strawberry. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 7-10. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f0be1619e5a4.90027421.</p>
<p>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.</p> <p>Tulkubaeva, S. A. & Vasin, V. G. (2017). The direct sowing of spring rape in the Northern Kazakhstan. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 10-14. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f0bf6e6e24b8.39838916.</p>
<p>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.</p> <p>Minin, A. N. & Nechayeva, E. Kh. (2017). Prospects of cherry trees growing under Samara region forest-steppe environment. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 14-18. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f5bc82a7c136.89295030.</p>
<p>Каплин В. Г. Влияние метеоусловий и агротехнических приемов на динамику численности имаго жужелицы <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.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 18-24. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f5bc903d2867.96421914.</p>
<p>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.</p> <p>Sokolova, E. A. & Kirillov, N. A. (2017). The influence of abiotic conditions for corn productivity in the Republic of Mari El. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</i> (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 24-26. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f5caa4009059.49270473.</p>
<p>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.</p> <p>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. <i>Izvestiia</i></p>

<p>Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 27-31. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f5d52cdc82d8.91498921.</p>
<p>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.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 31-35. (In Russ.). doi: 10.12737/article_58f5e4ac57ed82.05977282.</p>
<p>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.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 3-7. (In Russ.). doi: 10.12737/17441.</p>
<p>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.</p> <p>Trots, N. M. & Gorshkova, O. V. (2017). The accumulation of heavy metals by spring wheat seedlings. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 7-11. (In Russ.). doi: 10.12737/17444.</p>
<p>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.</p> <p>Vasin, A. V., Kozhevnikova, O. P. & Karlov, E. V. (2017). Growth regulators influence for efficiency of barley grades at different levels of mineral food. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 3-10. (In Russ.). doi: 10.12737/18541.</p>
<p>Зудилин С. Н., Гнилomedов 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.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 11-15. (In Russ.). doi: 10.12737/18542.</p>
<p>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.</p>

<p>Trots, N. M. & Sergeeva, M. N. (2017). Influence of natural adsorbents for accumulation of heavy metals in soy grain. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 15-18. (In Russ.). doi: 10.12737/18543.</p>
<p>Калмыкова Е. В., Петров Н. Ю. Удобрение сладкого перца в безрассадной культуре на светло-каштановых почвах Волгоградской области // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 4. С. 19-23. doi: 10.12737/18544.</p> <p>Kalmykova, E. V. & Petrov, N. Y. (2017). Fertilizer of sweet pepper in non-distribution culture on light-chestnut soils of Volgograd region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 19-23. (In Russ.). doi: 10.12737/18544.</p>
<p>Бутяйкин В. В., Истикхин С. В., Березин М. А. Влияние антропогенных факторов на плодородие серых лесных почв // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 4. С. 24-27. doi: 10.12737/18554.</p> <p>Butyaykin, V. V., Istikhin, S. V. & Berezin, M. A. (2017). The influence of anthropogenic factors for the fertility of gray forest soils. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 24-27. (In Russ.). doi: 10.12737/18554.</p>
<p>Калмыкова Е. В., Петров Н. Ю. Элементы повышения урожайности томата в условиях Нижнего Поволжья // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2017. № 4. С. 27-33. doi: 10.12737/18580.</p> <p>Kalmykova, E. V. & Petrov, N. Y. (2017). Elements to increase the yield of tomato in the conditions of the Low Volga Region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 27-33. (In Russ.). doi: 10.12737/18580.</p>
<p>2018г.</p>
<p>Каплин В. Г. Зональные особенности засоренности посевов мягкой яровой пшеницы // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2018. № 2. С. 13-20. doi: 10.12737/21004.</p> <p>Kaplin, V. G. (2018). Zonal peculiarities of weediness of spring wheat crops. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 13-20. (In Russ.). doi: 10.12737/21004.</p>
<p>Зудилин С. Н., Светлаков И. А. Эффективность инновационных органических удобрений при возделывании картофеля в лесостепи Среднего Поволжья // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2018. № 2. С. 20-24. doi: 10.12737/21005.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 20-24. (In Russ.). doi: 10.12737/21005.</p>
<p>Шарапов И. И., Каплин В. Г. Влияние засорения посевов вьюнком полевым на поврежденность зерна мягкой озимой пшеницы вредителями в лесостепи Самарской области // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2018. № 2. С. 24-31. doi: 10.12737/21007.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi</i></p>

<p>gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 24-31. (In Russ.). doi: 10.12737/21007.</p>
<p>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.</p> <p>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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 3-8. (In Russ.). doi: 10.12737/22340.</p>
<p>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.</p> <p>Yemelin, V. A. (2018). Productivity of silfium perfoliatum depending on methods and technologies ofcultivation in soilclimate conditions of the Republic of Belarus. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 9-16. (In Russ.). doi: 10.12737/22341.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>Bakaeva, N. P., Saltykova, O. L. & Tsarevskaya, V. M. (2018). Nitrogen dynamics and wheat protein productivity formation with various agro-technologies. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 3-9. (In Russ.). doi: 10.12737/23599.</p>
<p>Нижарадзе 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.</p> <p>Nizharadze, T. S. (2018). Species composition, prevalence and dangerous diseases harmfulness of cereal crops in Samara region and their development forecast. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi</p>

<p>selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 9-16. (In Russ.). doi: 10.12737/23606.</p>
<p>Бакаева Н. П. Эффективность применения гербицидов в агротехнологии яровой пшеницы // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 16-21. doi: 10.12737/23608.</p> <p>Bakaeva, N. P. (2018). Herbicides application efficiency in the agrotechnology of spring wheat. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 16-21. (In Russ.). doi: 10.12737/23608.</p>
<p>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.</p> <p>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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 22-27. (In Russ.). doi: 10.12737/23609.</p>
<p>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.</p> <p>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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 27-35. (In Russ.). doi: 10.12737/23610.</p>
<p>2019г.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>Виноградов Д. В., Макарова М. П. Агробиологические особенности выращивания гибридов подсолнечника в условиях Нечерноземной зоны // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 11-15. doi: 10.12737/27820.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p>

<p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 16-21. (In Russ.). doi: 10.12737/27828.</p>
<p>Марковская Г. К., Чугунова О. А. Влияние способа основной обработки на микробиоту почвы и урожайность ячменя в условиях Среднего Поволжья // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 2. С. 3-8. doi: 10.12737/article_5cdb442e01672.39268090.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 3-8. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdb442e01672.39268090.</p>
<p>Бесалиев И. Н., Панфилов А. Л. Созревание зерна яровой твёрдой пшеницы в связи с погодными факторами и приёмами агротехники в Оренбургском Приуралье // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 2. С. 8-15. doi: 10.12737/article_5cde3f166c81d4.85950952.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 8-15. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cde3f166c81d4.85950952.</p>
<p>Мушинский А. А., Аминова Е. В., Саудабаева А. Ж. Основные результаты изучения сортов картофеля столового назначения в Оренбуржье // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 2. С. 15-20. doi: 10.12737/article_5cdb15282e228.25481470.</p> <p>Mushinsky, A. A., Aminova, E. V. & Saudabayeva, A. Zh. (2019). Main results study of table potato varieties grown in Orenburg region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 15-20. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdb15282e228.25481470.</p>
<p>Бесалиев И. Н., Панфилов А. Л. Продуктивная влага в связи с приёмами агротехники и урожайность яровой твёрдой пшеницы в Оренбургском Приуралье // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 2. С. 21-27. doi: 10.12737/article_5cdb13a4bcf29.98849140.</p> <p>Besaliev, I. N. & Panfilov, A. L. (2019). Productive moisture in connection with the agronomic practices and yield of spring durum wheat in the Orenburg Priuraliye. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 21-27. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdb13a4bcf29.98849140.</p>
<p>Марковская Г. К., Гусева С. А. Влияние одновидовых и смешанных посевов многолетних трав на ферментативную активность почвы в условиях лесостепи Среднего Поволжья // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 2. С. 27-34. doi: 10.12737/article_5cdb12353b663.24196889.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi</i></p>

<p>gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 27-34. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc12353b663.24196889.</p>
<p>Володина И. А. Результаты изучения продуктивности образцов люцерны изменчивой (<i>Medicago varia Martyn</i>) в условиях Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2. С. 34--41. doi: 10.12737/article_5cdbc10ed121d3.18530779.</p> <p>Volodina, I. A. (2019). The results of productivity study of different samples of alfalfa changeable (<i>Medicago varia Martyn</i>) in the conditions of the Middle Volga region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 34-41. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc10ed121d3.18530779.</p>
<p>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.</p> <p>Fedotova, L. S., Akanova, N. I. & Kosodurov, K. S. (2019). Efficiency of phosphogypsum application on sod-podzolic soil in crop rotation with potatoes. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 41-49. (In Russ.). doi: 10.12737/article_5cdbc0fd3bd008.99301749.</p>
<p>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.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 3-9. (In Russ.). doi: 10.12737/29828.</p>
<p>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.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 3-9. (In Russ.). doi: 10.12737/29828.</p>
<p>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.</p> <p>Vinogradov, D. V. & Makarova, M. P. (2019). Effect of seed time and minerals on productivity of sunflower agricultural agrocenosis in the conditions of the Ryazan region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 9-16. (In Russ.). doi: 10.12737/29830.</p>
<p>Троц Н. М., Горшкова О. В. Рекультивация черноземов сыртового Заволжья, нарушенных процессами нефтедобычи // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 16-22. doi: 10.12737/29834.</p>

<p>Trots, N. M. & Gorshkova, O. V. (2019). The Syrt-Volga region chernozem reclamation disturbed by oil production. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 16-22. (In Russ.). doi: 10.12737/29834.</p>
<p>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 // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 3. С. 22-29. doi: 10.12737/29836.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 22-29. (In Russ.). doi: 10.12737/29836.</p>
<p>Бакаева Н. П., Гнилomedов Ю. А. Влияние технологии возделывания яровой пшеницы на агрофизические свойства почвы и урожайность // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 3. С. 30-34. doi: 10.12737/29838.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 30-34. (In Russ.). doi: 10.12737/29838.</p>
<p>Баранова Л. А. Эффективность применения нового азотного удобрения на разных типах почв в условиях Северного Зауралья Тюменской области // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 3. С. 34-40. doi: 10.12737/29839.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 34-40. (In Russ.). doi: 10.12737/29839.</p>
<p>Троц Н. М., Горшкова О. В. Влияние сидеральных культур на баланс гумуса нефтезагрязненных черноземов Среднего Поволжья // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 4. С. 3-7. doi: 10.12737/33171.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 3-7. (In Russ.). doi: 10.12737/33171.</p>
<p>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 // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 4. С. 8-12. doi: 10.12737/33172.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 8-12. (In Russ.). doi: 10.12737/33172.</p>
<p>Бакаева Н. П. Влияние погодных условий, систем обработки почвы и удобрений на структуру урожая и качество зерна яровой пшеницы // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2019. № 4. С. 12-19. doi: 10.12737/33173.</p>

<p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 12-19. (In Russ.). doi: 10.12737/33173.</p>
<p>2020г.</p>
<p>Салтыкова О. Л., Зудилин С. Н. Возделывание озимой пшеницы для получения зерна высокой белковости в условиях Среднего Поволжья // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 1. С. 3-9. doi: 10.12737/36516.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 3-9. (In Russ.). doi: 10.12737/36516.</p>
<p>Немцев С. Н., Шарипова Р. Б. Оценка агрометеорологических показателей атмосферных засух и урожайности зерновых культур в изменяющихся условиях регионального климата // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 1. С. 10-17. doi: 10.12737/36518.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 10-17. (In Russ.). doi: 10.12737/36518.</p>
<p>Киселева Л. В., Жижин М. А. Приемы повышения продуктивности гибридов подсолнечника путем применения органоминеральных удобрений в условиях лесостепи Среднего Поволжья // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 1. С. 17-23. doi: 10.12737/36520.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 17-23. (In Russ.). doi: 10.12737/36520</p>
<p>Пирахунова Ф. Н., Абзалов А. А., Туракулов А. А. Влияние координационных соединений микроэлементов на рост, развитие и урожайность хлопчатника // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 1. С. 23-28. doi: 10.12737/36523.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 23-28. (In Russ.). doi: 10.12737/36523.</p>
<p>Троц Н. М., Пахомов А. А. Аккумуляция тяжелых металлов зернобобовыми культурами при применении биологически активных веществ в лесостепи Поволжья // <i>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 2. С. 3-8. doi: 10.12737/37331.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 3-8. (In Russ.). doi: 10.12737/37331.</p>
<p>Бакунов А. Л., Милехин А. В., Рубцов С. Л., Шевченко С. Н. Содержание фотосинтетических пигментов как косвенный признак устойчивости сортов картофеля к высоким температурам</p>

<p>воздуха и недостаточному увлажнению // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 8-13. doi: 10.12737/37332.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 8-13. (In Russ.). doi: 10.12737/37332.</p>
<p>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.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 14-19. (In Russ.). doi: 10.12737/37333.</p>
<p>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.</p> <p>Naumtseva, K. V. & Vinogradov, D. V. (2020). Foliar feeding effectiveness during white mustard cultivation. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 20-27. (In Russ.). doi: 10.12737/37334.</p>
<p>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.</p> <p>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 (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 27-34. (In Russ.). doi: 10.12737/37335.</p>
<p>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.</p> <p>Lupova, E. I. (2020). Influence of spring rape sowing periods and plant protection during culturing on its seeds. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 35-39. (In Russ.). doi: 10.12737/37337.</p>
<p>Васин В. Г., Потапов Д. В., Саниев Р. Н., Просандеев Н. А. Применение микроудобрительной смеси Агроминерал при возделывании подсолнечника по системе CLEARFIELD в лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 3. С. 3-11. doi: 10.12737/38762.</p> <p>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 CLEARFIELD system in the Middle Volga forest-steppe region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 3-11. (In Russ.). doi: 10.12737/38762.</p>

<p>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.</p> <p>Maksyutov, N. A., Zorov, A. A., Skorokhodov, V. Yu. & Mitrofanov, D. V. (2020). Precursors and nutrient 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.</p>
<p>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.</p> <p>Malchikov, P. N., Myasnikova, M. G. & Chaheeva, T. V. (2020). Primary genotypic selection for improvement of hard wheat stability and response in yield. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 17-24. (In Russ.). doi: 10.12737/38764.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>

<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>2021г.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>

<p>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.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 9-15. (In Russ.). doi: 10.12737/44984.</p>
<p>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.</p> <p>Trots, N. M. & Gorshkova, O. V. (2021). Recultivation of oil-polluted feed lands of steppe Zavolzhye. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 15-21. (In Russ.). doi: 10.12737/44988.</p>
<p>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.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 21-29. (In Russ.). doi: 10.12737/45049.</p>
<p>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.</p> <p>Vasin, V. G., Burunov, A. N. & Mikhalkin, N. G. (2021). Barley photosynthesis and yield indicators using complex fertilizers and growth stimulants. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 3–9 (In Russ.). doi: 10.12737/46329.</p>
<p>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.</p> <p>Trots, N. M. & Gorshkova, O. V. (2021). Specific features of agricultural recultivation during chemical degradation of chernozem in the steppe zone of Zavolga province. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 10–16. (In Russ.). doi: 10.12737/46331.</p>
<p>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.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 17–23. (In Russ.). doi: 10.12737/46332.</p>

<p>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.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 24–30. (In Russ.). doi: 10.12737/46333.</p>
<p>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.</p> <p>Sharapova, Yu. A. (2021). Dynamics of grain aphids in winter soft wheat crops in the Samara region forest-steppe. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 31–36. (In Russ.). doi: 10.12737/46334.</p>
<p>2022г.</p>
<p>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.</p> <p>Trots, N. M., Borovkova, N. V. & Soloviev, A. A. (2022). Efficiency of phosphogypsum in agrocenosis of spring barley. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 3–11. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_3.</p>
<p>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.</p> <p>Zubkova, T. V. & Vinogradov, D. V. (2022). Morpho-biochemical features and rapeseed productivity when using zeolites growing in the conditions of the Lipetsk region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 12–19. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_12.</p>
<p>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.</p> <p>Pertseva, E. V., Vasin, V. G. & Kiseleva, L. V. (2022). Phytosanitary condition of lentil crops growing in the samara region. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 1, 20–27. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_1_20.</p>
<p>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.</p> <p>Vasin, V. G., Trifonov, D. I. & Saniev, R. N. (2022). Indicators of corn photosynthesis cultivated for targeted yield. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 2, 3-10. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_3.</p>

<p>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.</p> <p>Bakaeva, N. P. & Zaprometova, L. V. (2022). Agrotechnology biologization of winter wheat to increase productivity and carbohydrate targeting within the conditions of the middle Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 11-18. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_11.</p>
<p>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.</p> <p>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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 19–29. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_19.</p>
<p>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.</p> <p>Bakaeva, N. P. & Zaprometova, L. V. (2022). Agrotechnology of winter wheat cultivation due to new organic fertilizers for high productiveness and protein content. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 2, 30–37. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_2_30.</p>
<p>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.</p> <p>Fomin, V. N., Kozin, A. M., Mardiev, I. I. & Husnutdinov, R. G. (2022). Photosynthetic activity of winter wheat crops depending on growth stimulants, microbiological fertilizers and biofungicide in the conditions of the Middle Volga region. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 3, 3-13. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_3_3.</p>
<p>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.</p> <p>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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 3-8. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_3.</p>

<p>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.</p> <p>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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 9-15. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_9.</p>
<p>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.</p> <p>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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 16-23. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_16.</p>
<p>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.</p> <p>Klimova, L. R., Kadyrova, F. Z. & Minikaev, R. V. (2022). Efficiency of harvesting technologies in the cultivation of buckwheat varieties. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 24-32. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_24.</p>
<p>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.</p> <p>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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 33-41. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_33.</p>
<p>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.</p> <p>Vasina, N. V., Trifonov, D. I., Vasin, A. V. & Savachayev, 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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 42-49. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_42.</p>
<p>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 //</p>

<p>Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 4. С. 50-59. doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_50.</p> <p>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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 50-59. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_50.</p>
<p>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.</p> <p>Vasin, V. G., Krieger, M. S., Vasin, A. V. & Vasin, S. A. (2022). Yield formation of agropyron-leguminous mixtures when used for hay. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 60-69. (In Russ.). doi: 10.55471/19973225_2022_7_4_60.</p>
2023г.
<p>Савачаев А. В., Васин В. Г., Захарова О. А. Влияние нормы высева 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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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. Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii</p>

<p>(Bulletin Samara State Agricultural Academy), 1, 25-31. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_1_25.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>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.</p> <p>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.</p>
<p>Загорянский А. Н., Никифорова О. И., Сетин В. Н., Кожевникова О. П. Повышение биопродуктивности 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.</p> <p>Zagoryansky, A. N., Nikiforova, O. I., Setin, V. N. & Kozhevnikova, O. P. (2023). Increasing the bioproductivity 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.</p>
<p>Человечкова А. В., Комиссарова И. В., Мирошниченко Н. В. Прогнозирование почвенно-гидрологических параметров с помощью искусственного интеллекта // Известия Самарской</p>

<p>государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 28-36. doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_28.</p> <p>Chelovechkova, A. V., Komissarova, I. V. & Mirosnichenko, N. V. (2023). Forecasting of soil-hydrological parameters with the help of artificial intelligence. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 3, 28-36. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_3_28.</p>
<p>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.</p> <p>Bakaeva, N. P. & Saltykova, O. L. (2023). Productivity of winter wheat depending on weather conditions and tillage during longterm studies. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 3-10. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_3.</p>
<p>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.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 11-20. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_11.</p>
<p>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.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 21-28. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_21.</p>
<p>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.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy)</i>, 4, 29-37. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_29.</p>
<p>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.</p> <p>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. <i>Izvestiia Samarskoi</i></p>

gosudarstvennoi selskokhoziaistvennoi akademii (Bulletin Samara State Agricultural Academy), 4, 38-45. (In Russ.). doi: 10.55170/19973225_2023_8_4_38.
