

**Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности по
направлению подготовки
38.03.01 Экономика,
профиль – Экономика предприятий и организаций.**

**1. Статьи в научных журналах, включенных в международную
библиографическую базу данных Web of Science, Scopus. 2022-2023 г.**

1. Implementation of Sustainability Analyzes in Software Products for Evaluating the Effectiveness of Investment Projects / K. Zhichkin, V. Nosov, A. Zhichkin, A. Łakomiak // Digital and Information Technologies in Economics and Management : Proceedings of the International Scientific and Practical Conference «Digital and Information Technologies in Economics and Management» (DITEM2021). Moscow: Springer International Publishing, 2022. P. 59-69.

2. Land plots clustering and its impact on the agricultural land cadastral valuation / K. A. Zhichkin, V. V. Nosov, L. N. Zhichkina, O. A. Moiseeva, I. Denisova, N. I. Shapovalov // Robotics, Machinery and Engineering Technology for Precision Agriculture. Proceedings of XIV International Scientific Conference «INTERAGROMASH 2021». «Smart Innovation, Systems and Technologies» Singapore, 2022. С. 301-313.

3. Ersonal subsidiary plots as a tool for sustainable development and overcoming the crisis in the agriculture / K. A. Zhichkin, L. N. Zhichkina, Yu. S. Kholopova, O. Tolmacheva, B. Skrynchenko, V. Kudryavtsev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk, 2022. С. 022012.

4. Problems of sustainable development of rural areas (on the materials of Samara region) / A. G. Volkonskaya, O. V. Mamai, A. Kudryashov, N. Nikulnikov // BIO Web of Conferences : International Scientific-Practical Conference «Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources». Kazan: EDP Sciences, 2022. Vol. 52.

5. Modeling the efficiency of the use of production potential / N. N. Bondina, I. A. Bondin, I. V. Pavlova, O. V. Mamai // BIO Web of Conferences : International Scientific-Practical Conference «Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources». Kazan: EDP Sciences, 2022. Vol. 52. P. 00030.

6. Scientific support of innovative development of agriculture / O. V. Mamai, I. A. Bondin, T. A. Potenko, I. N. Mamai // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : II International scientific and practical conference «Ensuring sustainable development in the context of agriculture, green energy, ecology and earth science», Smolensk, Russian Federation. Smolensk, Russian Federation: IOP Publishing Ltd, 2022. Vol. 1045. P. 012003. DOI 10.1088/1755-1315/1045/1/012003.

7. Resource Provision of Innovations in Agricultural Enterprises in the South of the Russian Far East / T. Potenko, I. Zhupley, O. Mamai, L. Kvashko // Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East : Agricultural Innovation Systems, Volume 1, Volozhenin. Ussuriysk: Springer, 2022. Vol. 353. P. 185-192. DOI 10.1007/978-3-030-91402-8_22.

8. The Role of Digitalization in the Development of Russian Agribusiness Industry / A. B. Malina, N. N. Galenko, E. P. Afanaseva // Digital Technologies in the New Socio-Economic Reality. Lecture Notes in Networks and Systems. Samara: Springer Nature, 2022. P. 285-290. DOI 10.1007/978-3-030-83175-2_37.

9. Efficiency of using drones in agricultural production / K. A. Zhichkin, V. V. Nosov, L. N. Zhichkina, O. Anichkina, I. Borodina, A. Beketov // E3S Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference «Development and Modern Problems of Aquaculture» (AQUACULTURE 2022). EDP Sciences, 2023. C. 01048.

2. Статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК. 2022-2023 г.

1. Липатова, Н. Н. Анализ современного состояния развития сельскохозяйственной кооперации в России / Н. Н. Липатова, О. В. Мамай, И. Н. Мамай // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 2(69). С. 227-233.

2. Обеспеченность сельскохозяйственной техникой и государственная поддержка ее приобретения / К. А. Жичкин, Ю. А. Киров, Л. Н. Жичкина, К. В. Титоренко // Аграрный вестник Верхневолжья. 2022. № 2(39). С. 114-120. DOI 10.35523/2307-5872-2022-39-2-114-120.

3. Чернова, Ю. В. Интегрированная рейтинговая оценка регионов РФ по уровню развития малых форм хозяйствования в аграрном секторе / Ю. В. Чернова, И. С. Курмаева, Т. А. Баймишева // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2022. № 12. С. 65-72. DOI 10.31442/0235-2494-2022-0-12-65-72. – EDN LMXHYT.

3. Статьи в сборниках Всероссийских (национальных) и международных конференций. 2022-2023 г.

1. Баймишева Т. А., Курмаева И. С. Цифровизация сельского хозяйства России // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 7-10.

2. Власова Н. И., Лазарева Т. Г. Тенденции развития агропромышленного комплекса в условиях импортозамещения // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 150-154.

3. Жичкин К. А., Титоренко К. В., Жичкина Л. Н. Проблемы развития цифровизации в племенном животноводстве // Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: материалы IV Международной научно-практической конференции. Чебоксары, 2022. С. 401-406.

4. Курмаева И. С., Баймишева Т. А. Развитие туризма в Самарской области // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 11-14.

5. Курлыков О. И. Влияние структуры оборотных средств на производственную деятельность аграрных формирований // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: сборник статей по материалам III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2022. С. 282-287.

6. Курлыков О. И. Оптимизация управленческих решений в аграрном секторе // Приоритетные направления регионального развития : сборник статей по материалам III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2022. С. 125-129.

7. Липатова Н. Н. Уровень развития цифровизации сельского хозяйства России // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 3-7.

8. Липатова Н. Н. Цифровизация в организациях предпринимательского сектора // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 23-26.

9. Липатова Н. Н. Особенности цифровизации в экономике России // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 30-34.

10. Липатова Н. Н. Инновационные достижения аграрной науки и цифровизация // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 220-224.

11. Макушина Т. Н. Экономическая эффективность производства хлеба с применением хлебопекарных улучшителей и композитных смесей / А. Н. Макушин, Т. Н. Макушина // Приоритетные направления регионального развития : сборник статей по материалам III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2022. С. 360-364.

12. Мамай И. Н. Анализ затрат на развитие цифровой экономики России // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 15-18.

13. Мамай О. В. Анализ инновационной активности в регионах Российской Федерации // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сборник научных трудов. Кинель, 2022. С. 97-100.

14.Мамай О. В. Оценка цифровизации отраслей экономики России // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 34-38.

15.Мамай О. В. Предпосылки для введения категории «самозанятых» в Российской Федерации // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сборник научных трудов. Кинель, 2022. С. 86-89.

16.Пашкина, О. В. Планирование и бюджетирование финансовой деятельности вуза // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 435-440.

17.Пенкин А. А., Баймишева Т. А. Эффективность применения цифровых технологий в животноводстве // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 19-22.

18.Пятова О. Ф., Шумилина Т. В. Проблемы обеспеченности основными средствами в сельском хозяйстве в условиях цифровизации экономики // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 179-182.

19.Курлыков О.И., Курлыкова Ю.А. Применение современных технологий в молочном скотоводстве // Инновации в системе высшего образования: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 272-276.

20.Газизьянова Ю.Ю. Оценка обеспеченности трудовыми ресурсами и эффективности их использования в сельскохозяйственной отрасли в Самарской области // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 259-263.

21.Галенко Н.Н. Основы реализации государственной политики в сфере развития малого и среднего предпринимательства // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 263-269.

22.Липатова Н. Н. Роль малых форм хозяйствования в сельскохозяйственном производстве региона // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 276-280.

23.Мамай И. Н. Анализ критериев оценки уровня малообеспеченности в Российской Федерации // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 281-285.

24.Пятова О.Ф., Шумилина Т.В. Статистическое исследование производства хлебобулочных изделий//Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 299-303.

25.Шумилина Т.В., Пятова О.Ф. Статистическое исследование производство зерновых культур в России в 2018-2022 гг. // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С. 304-308.

4. Монографии 2020-2023 г.

1. Липатова, Н. Н. Малые формы хозяйствования: состояние, проблемы перспективы. Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. 165 с.
2. Липатова, Н. Н. Перспективы развития сельскохозяйственной кооперации / Н. Н. Липатова, О. В. Мамай. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. 194 с.
3. Курмаева, И. С. Развитие малых форм хозяйствования в аграрном секторе экономики / И. С. Курмаева, Ю. В. Чернова, Т. А. Баймишева. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. 157 с.

5. Участие в научных конкурсах, выставках, форумах. 2022-2023 г.

1. Участие в XXIV Поволжской агропромышленной выставке-2022, тема: «Сельскохозяйственная потребительская кооперация как фактор развития АПК региона», Мамай О.В., Липатова Н.Н..
2. Участие в XXIV Поволжской агропромышленной выставке-2022, тема: «Развитие методического обеспечения бухгалтерского учета основных средств в сельскохозяйственных организациях», Газизьянова Ю.Ю.
3. Участие в XXIV Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень 2022», тема «Разработка инновационного подхода к совершенствованию бухгалтерского учета основных средств в сельскохозяйственных организациях», Газизьянова Ю.Ю.

6. Сведения о выполнении проектов по научно-исследовательской работе (НИР). 2022 г.

1. Научно-исследовательская работа на тему: «Совершенствование учетно-аналитического обеспечения производственной, инвестиционной и финансовой деятельности организации АПК Самарской области» (№ гос. регистрации АААА-А19-119030190043-3, исполнители: Газизьянова Ю.Ю., Лазарева Т.Г., Кудряшова Ю.Н., Чернова Ю.В., Макушина Т.Н., Власова Н.И.).