

**Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности по  
направлению подготовки  
Направление 38.04.01 Экономика,  
профиль «Аграрная экономика и управление»**

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

1. Ayugin and M N Kalimullin Forecasting the production of agricultural machinery in the Russian Federation // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 1045 (2022) 012014 doi:10.1088/1755-1315/1045/1/012014
2. The remote sensing use in the control of forest cuttings // Proceedings of SPIE. 12296. 2022. 1229605. doi: 10.1117/12.2642776
3. Use of remote positioning technologies to determine damage in case of misuse of agricultural land // Proceedings of SPIE. 12296. 2022. 122960J. doi: 10.1117/12.2642772
4. Prospects for the development of the oil and gas sector in the Russian Federation // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 1070 (2022) 012035 doi:10.1088/1755-1315/1070/1/012035.
5. Environmental foundations of oil and gas production in the Russian Federation // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 1070 (2022) 012034 doi:10.1088/1755-1315/1070/1/012034.
6. Formation of prerequisites for reforming the dairy cattle breeding system // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 1010 (2022) 012146 doi:10.1088/1755-1315/1010/1/012146
7. Organizational and economic aspects of spring wheat production at the regional level // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 1010 (2022) 012151 doi:10.1088/1755-1315/1010/1/012151
8. Red deer breeding investment risks // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 1045 (2022) 012107 doi:10.1088/1755-1315/1045/1/012107
9. Forecasting operating parameters of personal households // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 979 (2022) 012035 doi:10.1088/1755-1315/979/1/012035
10. The effectiveness of nitrogen fertilizing in the cultivation of winter wheat // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 979 (2022) 012015 doi:10.1088/1755-1315/979/1/012015
- 11 Digitalization of Breeding Records in Dairy Farming // Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference "Information Technologies and Intelligent Decision Making Systems" - ITIDMS-II, 2022, pp. 13-18. doi: 10.5220/0010739700003305

12. Environmental Assessment Of The Soil Cover Technogenic Contamination With Heavy Metals // AIP Conference Proceedings 2467, 080010 (2022) <https://doi.org/10.1063/5.0092541>
13. Features of determining the entrepreneur' profit in the agricultural land cadastral valuation under buildings and structures. Lecture Notes in Civil Engineering, vol. 180, 2022, pp. 25-38. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-83917-8\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-030-83917-8_3)
14. Oil cluster: production, transportation and processing (regional experience) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 990 (2022) 012046 doi:10.1088/1755-1315/990/1/012046

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

1. Пути совершенствования экономического механизма деятельности племенной службы региона (на примере Самарской области) // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2022. - №1. – С. 27-33.
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. – С. 114-120.
3. Анализ современного состояния развития сельскохозяйственной кооперации в России Вестник Мичуринского ГАУ. 2022 №2 (69) с. 227-233
4. Интегрированная рейтинговая оценка регионов РФ по уровню развития малых форм хозяйствования в аграрном секторе.

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

- 1 Пенкин А.А. Эффективность применения цифровых технологий в животноводстве. Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики: Сб. научных трудов !У Национальной науч.-практической конференции. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 19-22.
2. Пенкин А.А. Сценарии государственной политики глобального агробизнеса: опыт координации США в области переработки продовольственных товаров. Достижения в области науки и технике: сб. статей XLV!! Международной научно-практической конференции. –М., 2022. –С. 169-170
1. Волконская, А. Г. Анализ практической реализации национальных проектов в Самарской области / А. Г. Волконская // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: Сборник научных трудов IX Международной научно-практической конференции, Кинель, 30 марта 2022 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 61-64.
2. Мамай, О. В. Формы и способы государственной поддержки самозанятых в Российской Федерации / О. В. Мамай, Е. Г. Мухина // Современная экономика:

обеспечение продовольственной безопасности : Сборник научных трудов IX Международной научно-практической конференции, Кинель, 30 марта 2022 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 111-115.

#### **4. Монографии 2020-2023 г.**

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

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

1. Разработка организационно-экономических мероприятий для повышения экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции (присвоенный регистрационный номер НИОКТР:АААА- А16-116021110027-8 зарегистрированной 16.01.2018 г.)