

**СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ  
КАФЕДРЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ  
(за 2019-2023 гг.)**

**Учебники**

1. Финансовый менеджмент : учебник / Т. Г. Гурнович, Ю. И. Бершицкий, Н. Р. Сайфетдинова, Л. А. Исаева, В. В. Осенний, И. А. Котляр. – Краснодар : КубГАУ ; Просвещение-Юг, 2019. – 235 с.
2. Бурда А. Г. Экономико-математические модели управления: учебник / А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 174 с.
3. Бурда А. Г. Исследование операции / А. Г. Бурда, В. В. Осенний, А. М. Шитухин. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 172 с.
4. Бурда А. Г. Экономико-математические модели управления: учебник для вузов / А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Санкт-Петербург : Лань, 2021 – 176 с.
5. Бурда А. Г. Методы оптимизации в экономике / А. Г. Бурда, В. В. Осенний, А. М. Шитухин. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 172 с.
6. Франциско О. Ю. Моделирование систем : учебник / О. Ю. Франциско, А. С. Молчан. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 174 с.
7. Бурда А. Г. Оптимизация и основы теории принятия решений : учебник / А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 174 с.

**Учебные пособия**

1. Косников С. Н. Методы и средства моделирования в экономике. Инструментальные средства математической экономики : учеб. пособие / С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 170 с.
2. Косников С. Н. Математические методы в экономике: учебное пособие для вузов / С. Н. Косников. – 2-е изд., испр. и доп. –Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 170 с.
3. Бурда А. Г. Исследование операций и методы оптимизации: учеб. пособие / А. Г. Бурда, В. В. Осенний. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 181с.

4. Бурда А. Г. Математическое моделирование и анализ данных в агрономии : учеб. пособие / А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 173 с.

5. Бурда А. Г. Оптимизация и основы теории принятия решений : учеб. пособие / А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 183 с.

6. Бурда А. Г. Основы научно-исследовательской деятельности: учеб. пособие / А. Г. Бурда. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 175 с.

7. Косников С. Н. Математические методы в экономике : учеб. пособие / С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 173 с.

8. Полутина Т. Н. Оптимизация и основы теории принятия решений : учеб. пособие / Т. Н. Полутина, А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 183 с.

9. Основы математического моделирования социально-экономических процессов : учеб. пособие / С. Н. Косников, А. Г. Добровольский, А. Л. Золкин. – Краснодар : Новация, 2022. – 165 с.

10. Методы принятия управленческих решений : учеб. пособие / С. Н. Косников, А. Л. Золкин, О. В. Сараджева, М. С. Чистяков. – Краснодар: Новация, 2022. – 167 с.

11. Бурда А. Г. Моделирование в менеджменте информационных систем : учеб. пособие / А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 79 с.

12. Бурда А. Г. Математические методы в экономике : учеб. пособие / А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 91 с.

### **Учебно-методические материалы**

1. Экономико-математические методы и модели: метод. указания / сост. А. Г. Бурда. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 24с.

2. Моделирование в управлении: метод. указания/ сост. А. Г. Бурда. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 51с.

3. Моделирование в управлении: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика»/ сост. А. Г. Бурда. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 29с.

4. Математическое моделирование и анализ данных в агрономии: метод. указания по контактной работе для обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 «Агрономия»/ сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. –Краснодар: КубГАУ, 2020. –30с.

5. Математическое моделирование и анализ данных в агрономии: метод. указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 «Агрономия»/ сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар: КубГАУ, 2020. –42с.

6. Методы оптимальных решений: метод. указания по выполнению контрольной работы для обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность «Финансы и кредит»/ А. Г. Бурда, И. В. Затонская, С. И. Турлий, О. Ю. Франциско. – Краснодар: КубГАУ, 2019. –16 с.

7. Методы оптимальных решений: метод. указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность «Финансы и кредит» / А. Г. Бурда, И. В. Затонская, В. В. Осенний, С. И. Турлий, О. Ю. Франциско. – Краснодар: КубГАУ, 2019. –33 с.

8. Имитационное моделирование: метод. указания по самостоятельной работе для студентов-бакалавров направления «Прикладная информатика», профиль подготовки «Прикладная информатика в экономике» / сост. О. Ю. Франциско. –Краснодар: КубГАУ, 2020. –24с.

9. Моделирование систем: метод. указания по самостоятельной работе для студентов-бакалавров направления «Информационные системы и технологии», профиль подготовки «Создание, модификация и сопровождение информационных систем, администрирование баз данных» / сост. О. Ю. Франциско, В. В. Осенний. –Краснодар: КубГАУ, 2020. – 30 с.

10. Моделирование систем: метод. рекомендации по контактной работе для студентов-бакалавров направления «Информационные системы и технологии», профиль подготовки «Создание, модификация и сопровождение информационных систем, администрирование баз данных» / сост. О. Ю. Франциско, В. В. Осенний. – Краснодар: КубГАУ, 2020. –68с.

11. Моделирование процессов и систем: метод. указания по самостоятельной работе для студентов-бакалавров направления «Информационные системы и технологии», профиль подготовки «Информационные системы и технологии» / сост. О. Ю. Франциско. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 30с

12. Моделирование процессов и систем: метод. рекомендации по контактной работе для студентов-бакалавров направления «Информационные системы и технологии», профиль подготовки «Информационные системы и технологии» / сост. О. Ю. Франциско. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 68 с.

13. Имитационное моделирование: метод. рекомендации по контактной работе для студентов-бакалавров направления «Прикладная информатика», профиль подготовки «Прикладная информатика в экономике» / сост. О. Ю. Франциско. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 45 с.

14. Имитационное моделирование: метод. указания по самостоятельной работе для студентов-бакалавров направления «Прикладная информатика», профиль подготовки «Менеджмент проектов в области информационных технологий, создание и поддержка информационных систем» / сост. О. Ю. Франциско, В. В. Осенний. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 24 с.

15. Имитационное моделирование: метод. рекомендации по контактной работе для студентов-бакалавров направления «Прикладная информатика», профиль подготовки «Менеджмент проектов в области информационных технологий, создание и поддержка информационных систем» / сост. О. Ю. Франциско, В. В. Осенний. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 45 с.

16. Имитационное моделирование: метод. указания по контактной работе для студентов-бакалавров направления «Бизнес-информатика», профиль

подготовки «Архитектура предприятия» / сост. О. Ю. Франциско. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 34 с.

17. Имитационное моделирование: метод. указания по самостоятельной работе для студентов-бакалавров направления «Бизнес-информатика», профиль подготовки «Архитектура предприятия» / сост. О. Ю. Франциско, В. В. Осенний. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 24 с.

18. Экономико-математические методы и модели: метод. указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.06.01 Экономика / сост. А. Г. Бурда. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 49 с.

19. Методы оптимальных решений: метод. указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / А. Г. Бурда, И. В. Затонская, В. В. Осенний, О. Ю. Франциско. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 33с.

20. Методы оптимальных решений: метод. указания по выполнению контрольной работы для обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / А. Г. Бурда, И. В. Затонская, О. Ю. Франциско. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 16 с.

21. Основы финансовых вычислений: метод. указания по выполнению контрольной работы для обучающихся по направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность «Экономика предприятий и организаций» / А. Г. Бурда [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 14 с.

22. Основы финансовых вычислений: метод. указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность «Экономика предприятий и организаций» / А. Г. Бурда, И. В. Затонская, О. Ю. Франциско. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 32 с.

23. Информатика: метод. указания к лабораторным занятиям и по выполнению самостоятельной работы для обучающихся направления

подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление / В. В. Осенний. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 44 с.

24. Информатика: метод. указания по выполнению контрольных работ для обучающихся факультета заочного обучения направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление / В. В. Осенний. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 15 с.

25. Методы оптимальных решений: метод. указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность «Экономика предприятий и организаций» / В. В. Осенний, И. В. Затонская, О.Ю. Франциско. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 34 с.

26. Методы оптимальных решений: метод. указания по выполнению контрольной работы для обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность «Экономика предприятий и организаций» / В. В. Осенний, И. В. Затонская, О. Ю. Франциско. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 16 с.

27. Исследование операций: метод. указания по выполнению контрольной работы для обучающихся специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» / В. В. Осенний, А. Г. Бурда, И. В. Затонская, О. Ю. Франциско. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 17с.

28. Исследование операций: метод. указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» / В. В. Осенний, О. Ю. Франциско, А. Г. Бурда. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 27с.

29. Исследование операций: метод. указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность «Архитектура предприятия» /

А. Г. Добровольский, О. Ю. Франциско, А. Г. Бурда. – Краснодар: КубГАУ, 2020. –28с.

30. Методы моделирования и прогнозирования экономики: метод. указания по выполнению контрольной работы для обучающихся факультета заочного обучения по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность «Экономика предприятий и организаций» / сост. С. Н. Косников. – Краснодар: КубГАУ, 2020. –31с.

31. Методы моделирования и прогнозирования экономики: метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность «Экономика предприятий и организаций» / сост. С. Н. Косников. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 36 с.

32. Основы математического моделирования социально-экономических процессов: метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность «Государственное и муниципальное управление» / сост. С. Н. Косников, О. В. Кучер. – Краснодар: КубГАУ, 2020. –62с.

33. Основы математического моделирования социально-экономических процессов: метод. указания по выполнению контрольной работы для обучающихся факультета заочного обучения по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность «Государственное и муниципальное управление» / сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 26 с.

34. Экономико-математические модели управления: метод. указания по выполнению контрольной работы для обучающихся факультета заочного обучения по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность «Проектно-исследовательская деятельность в области информационных технологий» / сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 26 с.

35. Экономико-математические модели управления: метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность «Проектно-исследовательская деятельность в области информационных технологий» / сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 26 с.

36. Методы принятия управленческих решений: метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность «Государственное и муниципальное управление»/ сост. С. Н. Косников, О. В. Кучер. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 57с.

37. Методы принятия управленческих решений: метод. указания по выполнению контрольной работы для обучающихся факультета заочного обучения по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность «Государственное и муниципальное управление» / сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 20 с.

38. Математическая экономика: метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность «Архитектура предприятия» / сост. С. Н. Косников. – Краснодар: КубГАУ, 2020. –55с.

39. Методы и средства моделирования в экономике: метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, «Менеджмент проектов в области информационных технологий, создание и поддержка информационных систем» / сост. С. Н. Косников. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 58 с.

40. Исследование операций и методы оптимизации: метод. указания по выполнению контрольной работы для обучающихся по направлению 09.03.03 Прикладная информатика направленность «Менеджмент проектов в области

информационных технологий, создание и поддержка информационных систем» / А. Г. Бурда. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 15 с.

41. Исследование операций и методы оптимизации: метод. указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 09.03.03 Прикладная информатика направленность «Менеджмент проектов в области информационных технологий, создание и поддержка информационных систем» / А. Г. Бурда, В. В. Осенний. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 32 с.

42. Методы оптимизации в экономике : метод. указания по контактной и самостоятельной работе / А. Г. Бурда, И. В. Затонская, В. В. Осенний, О. Ю.Франциско. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 33 с.

43. Методы оптимизации в экономике : метод. указания по выполнению контрольной работы / А. Г. Бурда, И. В. Затонская, О. Ю. Франциско – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 15 с.

44. Оптимизация и основы теории принятия решений : метод. рекомендации для контактной и самостоятельной работы / сост. С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 51 с.

45. Оптимизация и основы теории принятия решений : метод. рекомендации по самостоятельной работе/ сост. С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 68 с.

46. Методы моделирования и прогнозирования экономики : метод. рекомендации по лабораторным занятиям / С. Н. Косников, А. Г. Добровольский. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 86 с.

47. Оптимизация и основы теории принятия решений : метод. рекомендации по самостоятельной работе / сост. С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 68 с.

48. Бизнес-анализ : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. А. Г. Бурда, О. Ю. Франциско. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 33 с.

49. Имитационное моделирование : метод. указания по контактной работе / сост. О. Ю. Франциско. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 34 с.

50. Имитационное моделирование : метод. указания по самостоятельной работе / сост. О. Ю. Франциско. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 24 с.

51. Интернет-технологии ведения бизнеса : метод. рекомендации для практических занятий / сост. С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 79 с.

52. Интернет-технологии ведения бизнеса : метод. рекомендации по самостоятельной работе/ сост. С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 64 с.

53. Математические методы в экономике: метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе / сост. С. Н. Косников, А. Г. Добровольский. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 55 с.

54. Методы оптимизации в экономике : метод. указания по контактной и самостоятельной работе / А. Г. Бурда, [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 33 с.

55. Моделирование принятия решений в цифровой экономике : метод. рекомендации для практических занятий / сост. С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 67 с.

56. Моделирование принятия решений в цифровой экономике: метод. рекомендации по самостоятельной работе/ сост. С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 66 с.

57. Моделирование экономики предприятий и организаций : метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе / сост. С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 36 с.

58. Моделирование экономики предприятий и организаций: метод. указания по выполнению контрольной работы / сост. С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 31 с.

59. Основы анализа данных и интеллектуальные системы : метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе / сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 70 с.

60. Основы анализа данных и интеллектуальные системы : метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе / сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 70 с.

61. Теория игр : метод. рекомендации по самостоятельной работе / сост. О. Ю. Франциско, И. В. Затонская. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 72 с.

62. Теория игр : метод. рекомендации по контактной работе / сост. О. Ю. Франциско, И. В. Затонская. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 40 с.

63. Эконометрика (продвинутый уровень) : метод. рекомендации к контактной работе / сост. А. Г. Бурда. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 50 с.

64. Эконометрика (продвинутый уровень) : метод. рекомендации к самостоятельной работе / сост. А. Г. Бурда. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 39 с.

65. Экономико-математическое моделирование : метод. указания для выполнения контрольной работы / сост. А. Г. Бурда. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 26 с.

66. Экономико-математическое моделирование : метод. указания для проведения самостоятельной работы / сост. А. Г. Бурда. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 66 с.

67. Экономико-математическое моделирование : метод. указания для проведения контактной работы / сост. А. Г. Бурда. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 28 с.

### **Монографии**

1. Бурда А. Г. Развитие и эффективность использования технического потенциала сельского хозяйства Кубани / А. Г. Бурда, С. Н. Косников, О. В. Кучер. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 123 с.

2. Косников С. Н. Оценка эффективности деятельности сельских территорий на основе рейтинговых моделей : монография / С. Н. Косников, М. А. Мелешко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 122 с.

3. Национальные модели экономических систем / Арутюнов Э. К., Арутюнян Ю.И., Белова Л.А., Березовский Э.Э., Бондарева Д.Е., Борисенко Н.А., Бражниченко Д.В., Бровко Н.А., Буй Тхй Хоанг И., Бунчиков О.Н., Вертий М.В., Гайдук В.И., Гайдук Н.В., Гайсин Р.С., Гейбель Е.Э., Генералова С.В., Гоник Г.Г., Горохова А.Е., Грицунова С.В., Джуха В.М. и др. // Коллективная

монография (Научное издание). – Краснодар: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ- филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России (Краснодар), 2019. – 445 с.

4. Бурда А. Г. Информационные технологии и математические модели в сельском хозяйстве: монография / А. Г. Бурда, С. Н. Косников, В. В. Осенний. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 180 с.

5. Варшавский В. Р. Развитие системы стимулирования результатов трудовой деятельности менеджеров винодельческого производства на основе ключевых показателей эффективности / В. Р. Варшавский. – Краснодар: Новация, 2020. – 164 с.

6. Франциско О. Ю. Использование информационных технологий для автоматизации систем экономической природы: монография / О. Ю. Франциско. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 178 с.

7. Бурда А. Г. Информационные системы планирования производства и оценки эффективности управления в прецизионном сельском хозяйстве: монография / А. Г. Бурда, С. Н. Косников, В. В. Осенний, С. А. Бурда – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 174 с.

8. Косников С. Н. Развитие сельских территорий Краснодарского края в условиях цифровизации экономики: монография / С. Н. Косников, В. Р. Варшавский. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 180 с

9. Перонко И. А. Стратегия социально-экономического развития муниципального образования Белореческий район до 2030 года : монография / И. А. Перонко, С. И. Турлий, Л. Ю. Питерская, Т. Г. Гурнович. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 80 с.

10. Бурда А. Г. Информационное обеспечение и математическое моделирование экономических систем в АПК : монография / А. Г. Бурда, С. Н. Косников, И. В. Затонская. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 88 с.

11. Осенний В. В. Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики / О. В. Осенний, В. А. Мирончук, О. В. Косникова. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 88 с.

12. Франциско, О. Ю. Автоматизация уровневой оценки экономической безопасности / О. Ю. Франциско, А. С. Молчан. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2022. – 175 с.

13. Повышение эффективности деятельности администраций муниципальных образований / В. А. Мирончук, Т. Г. Айгумов, А. Л. Золкин, В. А. Сенков. – Краснодар : Индивидуальный предприниматель Кабанов Виктор Болеславович (Издательство "Новация"), 2023. – 166 с.

14. Бурда А. Г. Математическое моделирование агроэкономических систем в условиях цифровизации : монография / А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар: КубГАУ, 2023. – 82 с.

15. Совершенствование кадровой политики в администрации муниципального уровня / О. В. Косникова, А. Л. Золкин, О. В. Сараджева, И. А. Поскряков. – Краснодар : Индивидуальный предприниматель Кабанов Виктор Болеславович (Издательство "Новация"), 2023. – 164 с.

16. Управление развитием потребительского рынка на муниципальном уровне / В. А. Мирончук, А. Л. Золкин, О. В. Сараджева, И. А. Поскряков. – Краснодар : Индивидуальный предприниматель Кабанов Виктор Болеславович (Издательство "Новация"), 2023. – 173 с.

17. Осенний В.В. Математическое моделирование и информационные системы анализа эффективности в АПК : монография / В. В. Осенний, И. В. Затонская. – Краснодар: КубГАУ, 2023. – 91 с.

### **Статьи ВАК**

1. Бурда А. Г. Методические подходы к оценке сезонности производства молока в Краснодарском крае / Бурда А. Г., Носаленко П. А., Бурда С. А. // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2019. № 11 (56). С. 77-87.

2. Бурда А. Г. Мультиколлинеарность в рейтинговых моделях оценки инвестиционных проектов агроэкономических систем / А. Г. Бурда, А. А. Мокропуло, В. И. Полусмак, С. А. Бурда // Фундаментальные исследования. – 2019. – № 3. – С. 11-16.

3. Бурда А.Г. Экономическое и сельскохозяйственное зонирование при моделировании воспроизводства материально-технической базы агропроизводственных систем / А. Г. Бурда, В. И. Полусмак, О. В. Кучер // Фундаментальные исследования. – 2019. – № 2. – С. 10-15.

4. Гапоненко А. В. Критериальная оценка уровня промышленного развития и его влияния на экономическую безопасность региона / А. В. Гапоненко, К. О. Тернавченко, О. Ю. Франциско, Н. Л. Малашенко // Фундаментальные исследования. – 2019. – № 3. – С. 17-23.

5. Кумратова А. М. Адаптированные методы нелинейной динамики подготовки данных экономических временных рядов к процедуре прогноза / А. М. Кумратова, Е. В. Попова, С. И. Турлий, Т. А. Недогонова // Современная экономика: проблемы и решения. – 2019. – № 7 (115). – С. 33-41.

6. Кумратова А. М. Декомпозиционный многокритериальный подход к анализу временных рядов туристских потоков / А. М. Кумратова, Е. В. Попова, С. И. Турлий, Л. К. Дунская // Современная экономика: проблемы и решения. – 2019. – № 5 (113). – С. 8-16.

7. Осенний В. В. Перспективы применения методов и средств имитационного моделирования в аграрной сфере // Осенний В. В., Франциско О. Ю. / Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 79. С. 55-60.

8. Питерская Л. Ю. Обоснование векторов инвестиционного развития аграрной экономики с использованием экономико-математического инструментария / Л. Ю. Питерская, В. В. Осенний // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 77. – С. 50-56.

9. Рогожникова Ю. Ю. Повышение конкурентоспособности растениеводческой отрасли Краснодарского края / Ю. Ю. Рогожникова, С. Н. Косников // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2019. – № 1 (49). – С. 33-37.

10. Строгонова Е. И. Внедрение криптовалюты в национальную платежную банковскую систему страны в условиях цифровизации экономики /

Е. И. Строгонова, А. Г. Бурда // Вестник Академии знаний. – 2019. – № 1 (30). – С. 294-296.

11. Тараненко В. А. Оценка и перспективы развития молочной промышленности в Краснодарском крае / В. А. Тараненко, С. Н. Косников // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3 (51). – С. 64-69.

12. Тернавщенко К. О. Качественная и количественная оценка уровня продовольственной безопасности Краснодарского края / К. О. Тернавщенко, Н. Л. Малашенко, О. Ю. Франциско, А. В. Гапоненко // Фундаментальные исследования. – 2019. – № 10. – С. 100-106.

13. Ткаченко В. В. Планирование и расчет дозировок органоминеральных удобрений в полевых севооборотах с применением автоматизированной информационной подсистемы (на материалах АПК Краснодарского края) / В. В. Ткаченко, С. И. Турлий, А. А. Широкова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 146. – С. 58-67.

14. Франциско О. Ю. Использование информационных технологий при оценке экономического потенциала предприятия с применением многофакторных, рейтинговых моделей / О. Ю. Франциско, К. О. Тернавщенко, С. И. Турлий, К. С. Кутумов // Финансовая экономика. – 2019. – № 3. – С. 670-674.

15. Франциско О. Ю. Оценка эффективности использования производственного потенциала аграрного сектора региона / О. Ю. Франциско, К. О. Тернавщенко, А. В. Гапоненко, Н. Л. Малашенко // Фундаментальные исследования. – 2019. – № 2. – С. 32-37.

16. Франциско О. Ю. Совершенствование организации процесса коммуникаций в гостиничном предприятии // Франциско О. Ю., Патрин Ю. В., Франциско П. Ю., Уминская Н. Е. / Экономика и предпринимательство. 2019. № 2 (103). С. 1158-1162.

17. Франциско О. Ю. Эволюционные и структурные трансформации системы управления АПК: историческая ретроспектива и современное состояние / О. Ю. Франциско, А. С. Молчан // Научное обозрение: теория и практика. – 2019. – № 1. – С. 19-28.

18. Бурда А. Г. Анализ данных о сезонности заработной платы в России и Краснодарском крае / Бурда А. Г., Полусмак В. И. // Фундаментальные исследования. 2020. № 2. С. 15-21.

19. Бурда А. Г. Исследование сезонности цен и объемов производства молока на Кубани / Бурда А. Г., Бурда С. А. // Вестник Академии знаний. 2020. № 3 (38). С. 62-69.

20. Вахрушева С. А. Интегральная оценка промышленного производства регионов южного федерального округа / Вахрушева С. А., Варшавский В. Р., Кучер О. В. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 162. С. 86-104.

21. Кужильный А. В. Оценка аграрных университетов Российской Федерации на основе рейтинговой модели / Кужильный А. В., Косников С. Н. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 161. С. 1-18.

22. Кузнецова О. Д. Интегральная оценка учреждений высшего образования Краснодарского края / Кузнецова О. Д., Емельянов Д. О., Косников С. Н. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 156. С. 26-45.

23. Молодченко В. Ю. Рейтинговая оценка сельскохозяйственных товаропроизводителей центральной зоны Краснодарского края / Молодченко В. Ю., Косников С. Н. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (55). С. 23-31.

24. Обозова Д. О. Фунгициды как эффективное средство защиты сельскохозяйственных культур и их интегральная оценка / Обозова Д. О., Косников С. Н. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 1 (53). С. 33-39.

25. Осенний В. В. Моделирование информационных систем планирования аграрного производства / Осенний В.В. // Фундаментальные исследования. 2020. № 12. С. 151-156.

26. Перонко И. А. Стратегия развития молочно-продуктового подкомплекса Краснодарского края в условиях активизации процесса импортозамещения / Перонко И. А., Турлий С. И., Турлий Ф. Н. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 83. С. 31-36.

27. Франциско О. Ю. Применение информационных технологий в исследовании уровня финансового потенциала хозяйствующих субъектов // Франциско О. Ю., Тернавченко К. О., Осенний В. В., Бальжанова Б. М. / Фундаментальные исследования. 2020. № 11. С. 199-204.

28. Перонко И. А. Роль государственной поддержки в развитии молочнопродуктового подкомплекса России / Перонко И. А., Турлий С. И. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 85. С. 23-29.

29. Франциско О.Ю. Моделирование структуры управления региональным АПК приемами регрессионного анализа / Франциско О. Ю. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 83. С. 49-53.

30. Амирова Э. Ф. Основные направления комплексного научно-технологического развития цифровой платформы аграрной экономики России / Э. Ф. Амирова, А. Л. Золкин, М. С. Чистяков, С. Н. Косников // Управленческий учет. – 2021. – № 4-2. – С. 201-208.

31. Амирова Э. Ф. Цифровое моделирование процессов диагностики субъектов аграрной экономики / Э. Ф. Амирова, А. Л. Золкин, М. С. Чистяков, С. Н. Косников // Управленческий учет. – 2021. – № 5-1. – С. 103-113.

32. Бурда С. А. Расширение пределов концентрации аграрного производства в контексте применения технологий прецизионного молочного животноводства / С. А. Бурда, Т. П. Барановская, А. Г. Бурда // Теоретическая и прикладная экономика. – 2021. – № 1. – С. 152-159.

33. Золкин А. Л. Организация агропромышленного производства на этапе цифровой трансформации экономики / А. Л. Золкин, Е. В. Матвиенко, М. С. Чистяков, С. Н. Косников // Управленческий учет. – 2021. – № 4-2. – С. 232-238.

34. Золкин А. Л. Теоретико-классификационный подход к анализу критериальных признаков эффективности сельского хозяйства / А. Л. Золкин, Е. В. Матвиенко, М. С. Чистяков, С. Н. Косников // Управленческий учет. – 2021. – № 6-1. – С. 33-40.

35. Коваль О. И. Оценка экономической эффективности производственно-хозяйственной деятельности предприятий молочной отрасли / О. И. Коваль, С. Н. Косников // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 165. – С. 48-64.

36. Косников С. Н. Актуальные тенденции развития сельскохозяйственной отрасли в современных экономических условиях / С. Н. Косников, Д. К. Сучков, В. М. Калякина, И. В. Соргутов, С. В. Баринов // Московский экономический журнал. – 2021. – № 8.

37. Косников С. Н. Анализ налоговой системы РФ в условиях цифровизации / С. Н. Косников, А. И. Коровкина, И. Н. Лохина, И. М. Калякина // Альманах Крым. – 2021. – № 24. – С. 51-57.

38. Косникова О. В. Формирование технического потенциала отрасли животноводства / О. В. Косникова // Управленческий учет. – 2021. – № 5-2. – С. 500-506.

39. Сахбиева А. И. Цифровизация экономика и обеспечение безопасности данных / А. И. Сахбиева, И. М. Калякина, С. Н. Косников, Т. С. Латушкина, И. А. Майорова // Московский экономический журнал. – 2021. – № 8.

40. Ткаченко К.И. Туризм как фактор развития сельских территорий Краснодарского края / К. И. Ткаченко, А. Л. Золкин, М. С. Чистяков, С. Н. Косников // Управленческий учет. – 2021. – № 5-1. – С. 162-168.

41. Франциско О. Ю. Дифференцированный подход к господдержке региональных аграрных институтов / О. Ю. Франциско // Научное обозрение: теория и практика. – 2021. – Т. 11. – № 3 (83). – С. 648-657.

42. Франциско О. Ю. Параметрическая оценка эффективности субсидирования аграрного сектора экономики / О. Ю. Франциско // Экономика и менеджмент систем управления. – 2021. – № 2 (40). – С. 70-76.

43. Цифровизация и экономика замкнутого цикла: особенности взаимодействия / М. А. Калмыкова, С. Н. Косников, А. И. Сахбиева, Н. Н. Сергеев // Альманах Крым. – 2021. – № 25. – С. 47-53. (ВАК)

44. Бурда, С. А. Оценка экономической привлекательности сфер экономической деятельности малых предприятий по данным статистического обследования / С. А. Бурда, О. С. Серченко, А. Г. Бурда // Теоретическая и прикладная экономика. – 2022. – № 2. – С. 9-18.

45. Бурда, С. А. Рейтинговая оценка малых аграрных предприятий и привлекательности для них подклассов экономической деятельности в сельском хозяйстве / С. А. Бурда, А. Г. Бурда // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 94. – С. 17-22.

46. Добровольский, А. Г. Моделирование интегрального показателя качества жизни городского населения Краснодарского края / А. Г. Добровольский, В. А. Мирончук, М. С. Косников // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2022. – № 6. – С. 150-156.

47. Исследование отраслевых, инновационных, территориально-демографических и социально-экономических аспектов развития предприятий математическими методами / С. А. Бурда, Т. П. Барановская, А. Г. Бурда, А. Г. Добровольский // Фундаментальные исследования. – 2022. – № 1. – С. 5-10.

48. Исследование тенденций развития рынка e-grocery в России на основе экономико-статистических методов / К. М. Иваненко, С. А. Яковлева, Д. С. Кагальницкая [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2022. – № 3. – С. 59-64.

49. Косников, С. Н. Инвестиции в сельское хозяйство Краснодарского края / С. Н. Косников, В. Н. Скрипник, В. В. Чаплин // Вестник Академии знаний. – 2022. – № 50(3). – С. 177-180.

50. Косников, С. Н. Моделирование и прогнозирование показателей социально-экономического развития / С. Н. Косников, Д. Н. Новикова, Д. Д. Сухиненко // Естественно-гуманитарные исследования. – 2022. – № 41(3). – С. 151-154.

51. Косников, С. Н. Моделирование социально-экономических процессов на основе использования теории игр / С. Н. Косников, Д. Р. Хот, С. И. Макаренко // Вестник Академии знаний. – 2022. – № 51(4). – С. 118-122.

52. Косников, С. Н. Преимущества и проблемы цифровизации сельского хозяйства / С. Н. Косников, А. С. Чаленко, Э. Р. Меликов // Естественно-гуманитарные исследования. – 2022. – № 42(4). – С. 137-140.

53. Косников, С. Н. Проблема внедрения искусственного интеллекта в сельскохозяйственное производство / С. Н. Косников, И. М. Корниенков, И. А. Жихарева // Аудиторские ведомости. – 2022. – № 2. – С. 124-128.

54. Косников, С. Н. Проблемы цифровизации сельского хозяйства / С. Н. Косников, А. А. Ашикаръян, А. П. Якимиди // Естественно-гуманитарные исследования. – 2022. – № 39(1). – С. 154-160.

55. Косников, С. Н. Эффективность управленческих решений / С. Н. Косников, И. М. Корниенков, И. А. Жихарева // Аудиторские ведомости. – 2022. – № 1. – С. 120-123.

56. Лахно, В. В. Проблемы инновационного развития Российской Федерации / В. В. Лахно, Е. Е. Сиргиенко, С. Н. Косников // Аудиторские ведомости. – 2022. – № 1. – С. 133-136.

57. Лахно, В. В. Условия ведения инвестиционной деятельности в субъектах Российской Федерации / В. В. Лахно, Д. В. Гашникова, С. Н. Косников // Теоретическая и прикладная экономика. – 2022. – № 2. – С. 166-169.

58. Молчан, А. С. Воздействие фискальной политики на экономическую безопасность России / А. С. Молчан, А. П. Ануфриева, О. Ю. Франциско // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 4(141). – С. 52-58.

59. Молчан, А. С. Противодействие налоговым преступлениям как инструмент обеспечения финансовой безопасности государства / А. С. Молчан, А. П. Ануфриева, О. Ю. Франциско // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 3(140). – С. 93-99.

60. Молчан, А. С. Роль выездных и камеральных налоговых проверок в выявлении налоговых преступлений / А. С. Молчан, А. П. Ануфриева, О. Ю. Франциско // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 3(140). – С. 990-995.

61. Применение рейтинговых математических моделей анализа эффективности экономических процессов / В. В. Осенний, А. Г. Добровольский, Е. В. Хроль, Д. П. Беспалова // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2022. – № 5-3. – С. 407-413.

62. Бурда, А. Г. Комплексная оценка уровня социально-экономического развития регионов Южного федерального округа / А. Г. Бурда, С. Н. Косников, Н. А. Довгаль // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 187. – С. 14-29.

63. Измайлова, Н. А. Сравнительный анализ компьютерных систем поддержки управленческих и организационных решений / Н. А. Измайлова, Б. М. Агеенко, С. Н. Косников // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 189. – С. 28-45.

64. Косников, С. Н. Дистанционные и виртуальные образовательные технологии / С. Н. Косников, Т. Г. Айгумов, Е. Ю. Болотов // Естественно-гуманитарные исследования. – 2023. – № 3(47). – С. 134-137.

65. Косников, С. Н. Искусственный интеллект в управлении сельскохозяйственными операциями: снижение затрат и повышение

эффективности производства / С. Н. Косников, Р. Р. Газизов, А. Е. Кост // Друкерровский вестник. – 2023. – № 3(53). – С. 284-293.

66. Косников, С. Н. Математическое моделирование обеспечения и оптимального использования производственных ресурсов / С. Н. Косников, Т. Г. АйгуMOV, З. М. Дайзиев // Вестник Академии знаний. – 2023. – № 3(56). – С. 123-127.

67. Косников, С. Н. Оценка инвестиционной привлекательности российских производителей минеральных удобрений / С. Н. Косников, М. М. Самойлик // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 190. – С. 162-183.

68. Шевкуненко, М. Ю. Противодействие криминализации АПК как защита от угрозы экономической и продовольственной безопасности России / М. Ю. Шевкуненко, В. В. Осенний, А. Г. Бурда // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 189. – С. 1-11.

69. Направления использования дистанционных и виртуальных образовательных технологий в обучении / С. Н. Косников, Н. М. Нилова, А. Г. Гринева, Н. М. Столярчук // Журнал прикладных исследований. – 2023. – № 7. – С. 145-151.

70. Компьютерные системы поддержки управленческих и организационных решений / В. А. Мирончук, Т. Г. АйгуMOV, А. Л. Золкин, А. Б. Урусова // Естественно-гуманитарные исследования. – 2023. – № 3(47). – С. 441-445.

71. Проблемы и риски использования программного обеспечения для хранения криптоактивов в условиях подключения к сети интернет / С. Н. Косников, Т. Г. АйгуMOV, З. М. Дайзиев, А. А. Мурадян // Вестник Академии знаний. – 2023. – № 3(56). – С. 127-131.

72. Бурда, А. Г. Оценка уровня социально-экономического благосостояния жителей регионов Российской Федерации / А. Г. Бурда, С. Н. Косников,

И. В. Коробань // Общество: политика, экономика, право. – 2023. – № 11(124). – С. 103-110.

73. Бобрышева, В. Е. Методы искусственного интеллекта в экономическом анализе / В. Е. Бобрышева, А. В. Магда, С. Н. Косников // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 9(158). – С. 1046-1049.

74. Косникова, О. В. Методические подходы к интегральной оценке технического потенциала сельскохозяйственных организаций Краснодарского края / О. В. Косникова // Естественно-гуманитарные исследования. – 2023. – № 4(48). – С. 177-181.

75. Алейник, Д. В. оптимизация логистических сетей на основе теории графов / Д. В. Алейник, В. Н. Коломиец, О. В. Косникова // Московский экономический журнал. – 2023. – Т. 8, № 11.

76. Косникова, О. В. Визуализация экономических данных средствами виртуальной реальности / О. В. Косникова, В. В. Бойдаченко, Э. И. Михель // Индустриальная экономика. – 2023. – № 6. – С. 164-168.

77. Моделирование экономической устойчивости страны / В. В. Осенний, И. В. Затонская, А. Е. Герасименко, А. А. Талалян // Индустриальная экономика. – 2023. – № 6. – С. 37-41.

78. Использование машинного обучения для анализа экономических данных / В. В. Осенний, И. В. Затонская, П. Н. Приймак, Е. А. Шматков // Журнал прикладных исследований. – 2023. – № S2. – С. 156-162.

79. Инновационные методы и инструменты прогнозирования экономической конъюнктуры / В. В. Мороз, К. А. Москвичев, В. А. Мирончук, И. В. Затонская // Индустриальная экономика. – 2023. – № 6. – С. 73-77.

80. Осенний, В. В. Влияние модернизации сельскохозяйственных производств на экономическую эффективность отрасли / В. В. Осенний, Е. В. Хроль, Д. П. Беспалова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 105. – С. 19-25.

81. Осенний, В. В. Перспективы внедрения искусственного интеллекта в АПК Краснодарского края / В. В. Осенний, Л. К. Ефимиади, Е. В. Хроль // Труды

Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 106. – С. 58-65.

82. Осенний, В. В. Производственная функция в аналитическом моделировании развития региона / В. В. Осенний, И. В. Затонская, А. А. Денисов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 191. – С. 380-393.

83. Ширвис, О. Ю. Анализ устойчивости мировой экономической системы с использованием методов катастроф / О. Ю. Ширвис, А. А. Майсурадзе, В. А. Мирончук // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 12(161). – С. 163-169.

84. Интеграция больших данных и аналитических возможностей в современные системы поддержки принятия решений / В. А. Мирончук, А. Л. Золкин, А. В. Батищев, А. Б. Урусова // Вестник Академии знаний. – 2023. – № 5(58). – С. 227-230.

85. Роль и значимость систем поддержки принятия решений в современном бизнесе / В. А. Мирончук, А. Л. Золкин, Н. В. Легошич, А. Б. Урусова // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 9(158). – С. 975-979.

86. Мирончук, В. А. Оценка производительности и эффективности бизнес-процессов / В. А. Мирончук, С. И. Турлий, М. С. Косников // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 191. – С. 194-204.

87. Эффективность облачных решений в контексте систем поддержки принятия решений / В. А. Мирончук, А. Л. Золкин, Л. Б. Атаева, Ю. В. Скибин // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 8(157). – С. 1466-1470.

88. Сычанина, С. Н. Совершенствование государственного регулирования регионального развития в условиях цифровизации экономики / С. Н. Сычанина, В. А. Мирончук, Д. А. Голодок // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 1(150). – С. 500-505.

## Статьи в WOS

1. Ostaev G.Ya. Improving the methodology for assessing the efficiency of labor in organizations of the agroindustrial complex: strategic accounting and analysis / G.Ya. Ostaev, B.N. Khosiev, E.V. Nekrasova, O.Yu. Frantsisko, E.V. Markovina, L.M. Kubatieva // *Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences*. – 2019. – Т. 6. № 5. – С. 9114-9120.
2. Frantsisko O.Yu. Formation of an integrated system for monitoring the food security of the region / Frantsisko O.Yu., Ternavshchenko K.O., Molchan A.S., Ostaev G.Ya., Ovcharenko N.A., Balashova I.V. // *Amazonia Investiga*. 2020. Т. 9. № 25. С. 59-70.
3. Optimization of interaction of agrarian entities as an imperative of ensuring food security of the state // Molchan A.S., Frantsisko O.Yu., Ternavshchenko K.O., Ostaev G.Ya., Tinyakova V.I., Markovina E.V. / *Amazonia Investiga*. 2020. Vol. 9. № 26. С. 242-253.
4. Kosnikov S. N., Aygumov T. G., Khamkhoeva F. Y., Krasnoselskaya D. K. Regional specificities of small business development in Russia // *Amazonia Investiga*, 2020, Volume 9 - Issue 28 / April 2020. – pp. 519-527
5. Economic Consequences of Population Morbidity / Artem Viktorovich Petrov, Mariia Vital'evna Panova, Vladislav Rimovich Varshavskij, Inessa Makedonovna Kalyakina, Arni Irawaty Djais, Elena Ivanovna Zatsarinnaya // *Journal of Pharmaceutical Research International*. 2020. Volume: 32(38), Article no. JPRI.63471, Page: 90-99.
6. Assessment of the effectiveness of the management of agricultural organizations in management accounting // Ostaev G.Y., Suetin S.N., Frantsisko O.Yu., Alexandrova E.V. / *Amazonia Investiga*. 2020. Т. 9. № 28. С. 260-271.
7. Garnov A. P. Project Office as a Promising Management Tool in the Financial Market / AP Garnov, AY Belyaninov, NA Prodanova, DG Perepelitsa, BA Tursunov, SN Kosnikov // *Propositos y representaciones*. – 2021. – №9. – Pp. e1136.

8. Kravets O. Ja. Increasing efficiency of routing in transient modes of computer network operation / O. Ja. Kravets, I. V. Atlasov, I. A. Aksenov, A. S. Molchan, OY Frantsisko, P. A. Rahman // International Journal on Information Technologies & Security, № 2 (vol. 13), 2021, P. 3-14.

9. Spitsyn A. A. Multi-objective selection of structure variants for a corporate heterogeneous integrated system of information management / Spitsyn A. A., Mutin D. I., Bikkulov I. M., Frantsisko O. Yu., Atlasov I. V. // International Journal on Information Technologies & Security, № 1 (vol. 13), 2021, P. 27-38.

10. Streltsov E. S. The economic potential of the BRICS countries as a challenge to modern world realities / ES Streltsov, AA Rozhin, SS Vosiev, SN Kosnikov // Propositos y representaciones. – 2021. – №9. – Pp. e1143.

#### **Статъи Скопус**

1. Forecasting as an Element the Activity Development of a Sports Organization / Pozdeeva S. N., Prodanova N. A., Dimitrov I. L., Kucher O. V. // Webology. – 2020. – Vol. 17, Number 1, June. – pp. 306-314.

2. Application of Computer-Aided Technologies for Analysis of Statistical Data of Collectors Wearing Measurements and for Diagnosis of Traction Motors / Zolkin, A.L., Magomedov, I.A., Kucher, O.V. // 2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2020, 2020, 9271079

3. Local image processing in distributed monitoring system / Bekeneva, Y.A., Petukhov, V.D., Frantsisko, O.Y. // Journal of Physics: Conference Series, 2020, 1679(3), 032048

4. Method of the main components in comparative analysis of job satisfaction / Ivashova, V.A., Tokareva, G.V., Yuschenko, I.V., Kosnikov, S.N., Pichugin, Y.A. // Journal of Physics: Conference Series, 2020, 1661(1), 012043

5. Amirova E. F. Analytical review of issues of creation of the agro-digital cooperation platform as an economic mechanism for sustainable development of agricultural production / E. F. Amirova, A. L. Zolkin, P. M. Podolko, E. I. Baldina, S. N. Kosnikov // E3S Web of Conferences, International Scientific and Practical

Conference "Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations", FARBA 2021", 2021. – C. 10003.

6. Burda A.G. Automation of dairy herd management and evaluation of its economic efficiency using an information system / A. G. Burda, S. N. Kosnikov, V. I. Polusmak, S. A. Burda // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Conference on World Technological Trends in Agribusiness, 2021. – C. 012144.

7. Kazakov A. S. The effectiveness of measures aimed at improving the skills of employees of the State financial control / A. S. Kazakov, N. A. Prodanova, E. P. Arhipovskaya, S. S. Protasova, S.N.Kosnikov // Linguistics and Culture Review. – 2021. – №5. – Pp. 558–569.

8. Kosnikov S. N. Business education: Global trends and prospects / S. N. Kosnikov, N. V. Shershukova, I. V. Sorgutov, E. A. Kobets, E. I. Zatsarinnaya // Linguistics and Culture Review. – 2021. – №5. – Pp. 478–487.

9. Kosnikov S. N. Features of the economy of the Russian agro-industrial complex in the modern conditions / S. N. Kosnikov, A. L. Zolkin, A. Z. Ismailova, E. I. Baldina, N. F. Zavialova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. – Krasnoyarsk, 2021. – C. 22081.

10. Kosnikova O.V. Digital heuristic paradigm of research and development work in the conditions of university / O. V. Kosnikova, V. D. Munister, A. L. Zolkin, P. M. Yudanov, V. E. Ozhiganov // IOP Conference Series. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. – Krasnoyarsk, 2021. – C. 22018.

11. Sabodash O. A. Economics of education and prospects for its development / O. A. Sabodash, I. M. Kalyakina, S.N.Kosnikov, E. A. Borisov, I. V. Sorgutov // Linguistics and Culture Review. – 2021. – №5. – Pp. 451–459.

12. Tabunshchik V. A. Use of geoinformation technologies in the analysis of the dynamics of potato production in the republic of Crimea for the period from 2015 to 2019 / V. A. Tabunshchik, A. L. Zolkin, D. K. Suchkov, S. N. Kosnikov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. V International Scientific

Conference on Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies, 2021.  
– C. 032024.

13. Zolkin A.L. The main areas of application of information and digital technologies in the agro-industrial complex / A. L. Zolkin, A. G. Burda, Yu. M. Avdeev, D. I. Fakhertdinova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. – C. 32092.

14. Conceptual approaches to the development of the agricultural sector in terms of the closed-cycle economy / N. A. Prodanova, A. A. Savin, S. N. Kosnikov, I. V. Sorgutov // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2021. – Vol. 13. – No 3. – P. 321-331. – DOI 10.12731/2658-6649-2021-13-3-321-331.

15. Model development of the manufacturing parts process / Gorbachenko I.M., Syromolotov D.V., Gorshkov E.V., Osenniy V.V. // AIP Conference Proceedings. – 2021. – Vol. 2402. – № 040026.

16. Assessment of the efficiency of the food system in the context of measures aimed at the development of the regional agroindustrial complex / K. O. Ternavshchenko, O. Yu. Frantsisko, A. S. Molchan, N. A. Asanova // Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture : International Scientific and Practical Conference, Saratov, 20–24 октября 2021 года. – Saratov: Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова, 2022. – P. 156.

17. The use of resource-saving technologies in crop production / E. F. Amirova, T. G. Aigumov, S. N. Kosnikov, D. K. Suchkov // 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, 23–27 января 2022 года. – Smolensk, Russian Federation: IOP Publishing Ltd, 2022. – P. 012116. – DOI 10.1088/1755-1315/1045/1/012116.

18. Consumer request of the parent community for transport service for schoolchildren / V. A. Ivashova, A. P. Isaenko, M. V. Ponomarenko [et al.] // E3S Web

of Conferences : International Scientific Conference “Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East” (AFE-2022), Tashkent, Uzbekistan, 25–28 января 2023 года. Vol. 371. – Tashkent, Uzbekistan: EDP Sciences, 2023. – P. 05049.

19. Contribution of digital marketing channels on B2B electronic commerce market / G. Dudakov, A. L. Zolkin, T. N. Mozharova [et al.] // AIP Conference Proceedings : PROCEEDINGS OF THE IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON ADVANCED TECHNOLOGIES IN AEROSPACE, MECHANICAL AND AUTOMATION ENGINEERING: (MIST: Aerospace-IV 2021), Krasnoyarsk, 10–11 декабря 2021 года. Vol. 2700. – Krasnoyarsk: American Institute of Physics Inc., 2023. – P. 040008. – DOI 10.1063/5.0125241.

20. Losev, A.N., Zolkin, A.L., Kalyakina, I.M., Fomichev, A.N., Mironchuk, V.A. / Development of Decision Making Support Controller for Automated Control System of Mechatronics Complex // AIP Conference Proceedings, 2024, 2969(1), 050006

#### **Прочие статьи и тезисы**

1. Ордынская А.С. Оценка конкурентоспособности предприятий ОАО кондитерский комбинат «Кубань» г. Тимашевск / А. С. Ордынская, В. В. Осенний, Г.Г. Гоник // в сборнике: Актуальные вопросы развития социально-экономических систем Сборник статей Межвузовской научно-практической конференции, 2019. – С. 116-123.

2. Каракушян Д.В. Особенности принятия управленческих решений в системе государственного и муниципального управления / Д. В. Каракушян, С. Н. Косников // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2019. – № 6-1. – С. 138-141.

3. Малоштан А. А. К вопросу об использовании математического моделирования в процессе принятия управленческого решения / А. А. Малоштан, С. Н. Косников // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2019. – № 6-2. – С. 62-64.

4. Мулянова Ю. Н. Применение информационно-коммуникационных технологий в деятельности гостиничного предприятия / Ю. Н. Мулянова, О. Ю. Франциско, П. Ю. Франциско // *Colloquium-journal*. – 2019. – № 15-9 (39). – С. 131-134.

5. Франциско О.Ю. Коммуникационные стратегии как способ повышения эффективной деятельности гостиничного бизнеса / О. Ю. Франциско, Ю. Н. Мулянова, П.Ю. Франциско // *Colloquium-journal*. – 2019. – № 15-9 (39). – С. 128-130.

6. Бедаков И. О. Информационное обеспечение морского агентирования и его роль в стратегическом развитии «Таманской мозаики» / И. О. Бедаков // Научное обеспечение агропромышленного комплекса : сб. ст. по материалам XII Всерос. конф. молодых ученых (5–8 февраля 2019 г.) / отв. за вып. А. Г. Кощяев. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 472 с. – С. 81-82.

7. Бурда С. А. Инновации и информационные системы электронного управления в сельском хозяйстве / С. А. Бурда / Научное обеспечение агропромышленного комплекса : сб. ст. по материалам XII Всерос. конф. молодых ученых (5–8 февраля 2019 г.) / отв. за вып. А. Г. Кощяев. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 472 с. – С. 83-84.

8. Бурда С. А. Проблема мультиколлинеарности факторов при преобразовании информации для рейтинговых моделей оценки инвестиционных проектов / С. А. Бурда // Научное обеспечение агропромышленного комплекса : сб. ст. по материалам 74-й науч.-практ. конф. студентов по итогам НИР за 2018 год / отв. за вып. А. Г. Кощяев. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 1569 с. – С. 525-528.

9. Дюдюк М.В. Сравнительный анализ величины прожиточного минимума и минимального размера оплаты труда в России / М. В. Дюдюк, С. Н. Косников, Д. Ю. Григорьев // Теоретический и практический потенциал современной науки Сборник научных статей. Научный редактор Д. В. Фурсова. Москва, 2019. – С. 115-119.

10. Ковалева Я. В. Экономико-математическое моделирование в управлении предприятиями санаторно-курортной сферы / Я. В. Ковалева, С. Н. Косников // Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов I всероссийской студенческой научно-практической конференции. Краснодар, 2019. – С. 314-316.

11. Копань А.О. Моделирование деятельности организации ООО «Спецстройбур» с помощью методологии ARIS / А. О. Копань, А. Р. Толстов, С. Н. Косников // Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты Сборник материалов I всероссийской студенческой научно-практической конференции. Краснодар, 2019. – С. 269-272.

12. Костенко И.В. Применение методов математического моделирования в управлении персоналом организации / И. В. Костенко, С. Н. Косников // Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов I всероссийской студенческой научно-практической конференции. Краснодар, 2019. – С. 316-319.

13. Толстов А.Р. Исследование методологии моделирования бизнес-процессов BPMN 2.0 на примере исполнения услуг / А. Р. Толстов, А. О. Копань, С. Н. Косников // Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов I всероссийской студенческой научно-практической конференции. Краснодар, 2019. – С. 266-269.

14. Турлий С.И. Экономическая безопасность РФ в современном мире / С. И. Турлий, Е. В. Турлий, А. К. Шпаков // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах. 2019. – С. 346-349.

15. Франциско О. Ю. Анализ специфики стиля руководства в управлении гостиничным предприятием / О. Ю. Франциско, П. Ю. Франциско // Теория и практика современной аграрной науки. Сборник II Национальной (всероссийской) конференции. – 2019. – С. 659-663.

16. Бирюкова А. А. Сравнительный анализ потребительской корзины России и стран Европы / А.А. Бирюкова, С. Н. Косников // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. – С. 241-243.

17. Емельянов Д.О. Влияние фондового рынка на экономику / Д. О. Емельянов, С. Н. Косников // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. – С. 243-246.

18. Жудеева О. Г. Совершенствование системы мотивации персонала предприятий торговой недвижимости / О. Г. Жудеева, О. Ю. Франциско, М. И. Стариков // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. – С. 216-218.

19. Занина В.А. Повышение эффективности грузоперевозок на основе использования методов математического моделирования / В. А. Занина, С. Н. Косников // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. – С. 270-272.

20. Затонская И. В. Инструменты оптимизации налогообложения аграрных предприятий / И. В. Затонская // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса. Сборник статей X Международной научно-практической конференции. 2019. – С. 149-154.

21. Затонская И. В. Математическое моделирование в оценке уровня налоговой нагрузки аграрных предприятий / И. В. Затонская, Б. М. Бальжанова // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса. Сборник статей X Международной научно-практической конференции. 2019. – С. 154-158.

22. Затонская И. В. Налоговое стимулирование аграрных предприятий / И. В. Затонская, М. В. Дюдюк // Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: Материалы II Международной научно-практической конференции. Воронеж Макеевка, 2019. С. 122-125.

23. Звягина А. А. Анализ безубыточности / А. А. Звягина, С. Н. Косников // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. – С. 246-249.

24. Иванченко И. Р. Онлайн-продажи через мобильное приложение как способ повышения конкурентоспособности / И. Р. Иванченко, О. Ю. Франциско, Н. С. Старикова // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. – С. 219-221.

25. Караев А.В. Трудовые ресурсы и трудовой потенциал / А. В. Караев, С. Н. Косников // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. - С. 249-252.

26. Короткий О.В. Предельная производительность ресурса / О. В. Короткий, С. Н. Косников // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. – С. 252-254.

27. Обозова Д.О. Инновации в современной экономике и способы их оценки / Д. О. Обозова, С. Н. Косников // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. – С. 255-257.

28. Орешкина К. А. Сущность и значение поверхности безразличия / К. А. Орешкина, С. Н. Косников // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. – С. 258-260.

29. Подгорная М. А. Экономический рост и способы его измерения / М. А. Подгорная, С. Н. Косников // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. – С. 261-263.

30. Стремиллова А. А. Значение капиталовложений в динамической модели межотраслевого баланса // А. А. Стремиллова, С. Н. Косников // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. – С. 263-266.

31. Франциско О. Ю. Анализ влияния недобросовестной конкуренции на уровень экономической безопасности предприятия / О. Ю. Франциско, А. С. Молчан, П. Ю. Франциско // Инновационные исследования и разработки для научного обеспечения производства и хранения экологически безопасной сельскохозяйственной и пищевой продукции: сборник материалов III Международной научно-практической конференции. г. Краснодар, 2019. – С. 589-597.

32. Хлонь И. Д. Роль внутренних коммуникаций в деятельности гостиницы / И. Д. Хлонь, В. В. Осенний, П. Ю. Франциско // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. – С. 228-230.

33. Шепель В. В. Межотраслевой баланс в концепции системы национальных счетов / В. В. Шепель, С. Н. Косников // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. – С. 267-269.

34. Яковлева С. А. Тенденции развития отечественных информационных технологий для реализации элементов точного земледелия / С. А. Яковлева, В. В. Осенний // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. – С. 206-209.

35. Ямчук Д. Г. Сравнение традиционных и альтернативных методик оценки мотивации сотрудников предприятия / Д. Г. Ямчук, В. В. Осенний, М. И. Стариков // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития. Сборник материалов XII международного студенческого форума. Краснодар, 2019. – С. 238-240.

36. Багирова Э. В. Моделирование производственных процессов в сельском хозяйстве / Багирова Э. В., Косников С. Н. // Инновации. Наука. Образование. – 2020. – № 13. – С. 36-39.

37. Грек В. Г. Анализ состояния материально-технической базы сельского хозяйства Краснодарского края / Грек В. Г., Кучер О. В. // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2020. – № 6 (64). – С. 79-82.

38. Золотарёв Р. А. Значимость информационных технологий в современной политической жизни общества / Золотарёв Р. А., Косников С. Н. // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2020. – № 6-2 (45). – С. 6-9.

39. Ostaev G.Y. Assessment of the effectiveness of the management of agricultural organizations in management accounting / Ostaev G.Y., Suetin S.N., Frantsisko O.Yu., Alexandrova E.V. // Amazonia Investiga. 2020. Т. 9. № 28. С. 260-271.

40. Burda A. G. Characteristics of wages in agriculture and forestry, hunting, fishing and fishery in the Southern federal district and Russia // Polish science journal. 2020. ISSUE 6 (27) Part 2, p.50-56.

41. Бирюкова А. А. Анализ и отбор поставщиков на предприятии с помощью интегральной оценки / Бирюкова А.А., Косников С. Н. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 312-315.

42. Бурда А. Г. Экономическая эффективность автоматизированного управления молочным стадом: математические модели и информационные системы / Бурда А. Г. // В книге: Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения. Сборник тезисов по материалам V Национальной конференции. Краснодар, 2020. С. 55.

43. Бурда С.А. Системы автоматизированного управления и оценка экономической эффективности их применения в молочном скотоводстве / Бурда С. А., Косников С. Н. // В сборнике: Научное обеспечение

агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам 75-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2019 год. Отв. за выпуск А. Г. Кощачев. 2020. С. 648-651.

44. Дашкова Д.Е. Доступность и качество медицинской помощи муниципальных образований Краснодарского края на основе интегральной оценки / Дашкова Д.Е., Косников С. Н. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 315-318.

45. Дюдюк М.В. Интегральная оценка уровня социально-экономического развития регионов Южного федерального округа / Дюдюк М.В., Косников С. Н. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 318-324.

46. Звягина А. А. Аккумуляция знаний о развитии экономической системы при использовании искусственного интеллекта для выработки управленческих решений / Звягина А. А., Осенний В. В. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 115-118.

47. Зейн В. Методы моделирования сезонных колебаний в аграрной сфере / Зейн В., Бурда А. Г. // В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам 75-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2019 год. Отв. за выпуск А. Г. Кощачев. 2020. С. 661-663.

48. Зорина А. Е. Экономико-математическое моделирование производственных процессов в сельском хозяйстве / Зорина А. Е., Косников С. Н. // В сборнике: Логистика в АПК: тенденции и перспективы развития. Сборник статей по материалам Всероссийской научной конференции. 2020. С. 158-161.

49. Ильинова Е. А. Актуальность стандартизации и сертификации продуктов и услуг в сфере информационных систем / Ильинова Е. А.,

Осенний В. В. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 118-120.

50. Козина В. А. Современные проблемы экономико-математического моделирования как метода исследования экономических явлений / Козина В. А., Косников С. Н. // В сборнике: Логистика в АПК: тенденции и перспективы развития. Сборник статей по материалам Всероссийской научной конференции. 2020. С. 161-164.

51. Козина В. А. Сущность фактора времени и его роль в принятии управленческих решений / Козина В. А., Косников С. Н. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 324-326.

52. Короткий О. В. Современные методы защиты информации в различных сферах деятельности / Короткий О. В., Осенний В. В. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 85-88.

53. Кузнецова О. Д. Развитие экономических методов обеспечения информационной безопасности в социально-экономических системах / Кузнецова О. Д., Бурда А. Г., Осенний В. В. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 89-91.

54. Кучер О. В. Основные направления развития технологического потенциала сельского хозяйства РФ / Кучер О. В., Хомицевич Д. С. // В сборнике: Логистика в АПК: тенденции и перспективы развития. Сборник статей по материалам Всероссийской научной конференции. 2020. С. 118-120.

55. Лядовая В. С. Современные системы принятия решений для обоснования общегосударственных программ / Лядовая В. С., Осенний В. В. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты.

Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 130-132.

56. Маслакова П. И. Интегральная оценка финансовой деятельности организаций сферы ритуальных услуг Краснодарского края / Маслакова П. И., Кучер О.В. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 327-331.

57. Менькова С. Е. Современные экономико-математические методы анализа состояния объектов предпринимательской деятельности / Менькова С. Е., Бурда А. Г., Осенний В. В. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 55-57.

58. Менькова С. Е. Интегральная оценка эффективности функционирования портов РФ / Менькова С. Е., Косников С. Н. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 331-336.

59. Направления использования машинного обучения и искусственного интеллекта в экономики и перспективы их развития / Маслакова П. И., Осенний В. В., Бурда А. Г. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 51-54.

60. Обозова Д. О. Интегральная оценка фунгицидов как эффективных средств защиты пшеницы / Обозова Д. О., Косников С. Н. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 336-338.

61. Орешкина К. А. Воздействие информационных технологий на функционирование рынка в условиях глобализации экономики / Орешкина К. А., Осенний В. В. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы,

инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 252-254.

62. Подгорная М. А. Математическое моделирование экономической конъюнктуры и деловой активности в современных условиях / Подгорная М. А., Осенний В. В. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 355-359.

63. Провоторова А. А. Современные проблемы стандартизации и сертификации информационных услуг и продуктов для экономических приложений / Провоторова А. А., Бурда А. Г., Осенний В. В. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 156-159.

64. Семкина П. Г. Сравнительный анализ программного обеспечения для принятия управленческих решений / Семкина П. Г., Франциско О. Ю. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 166-169.

65. Современные подходы и виды компьютерного эксперимента в экономических системах / Хачатрян А. Г., Бурда А. Г., Осенний В. В. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 362-365.

66. Стремиллова А. А. Особенности систем поддержки принятия решений при их реализации в системе управления предприятий / Стремиллова А. А., Осенний В. В. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 181-183.

67. Суркова К. П. Метод интегральной оценки в исследовании уровня жизни населения южного федерального округа / Суркова К. П., Бурда А. Г.,

Косников С. Н. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 339-345.

68. Теория игр в решении экономических задач / Дюдюк М. В., Бурда А. Г. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 352-355.

69. Уминская Н. Е. Комплексная оценка степени социально-экономического развития регионов / Уминская Н. Е., Косников С. Н. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 345-347.

70. Хомицевич Д. С. Разработка концептуальных положений использования новых информационных и коммуникационных технологий с целью повышения эффективности управления в экономических системах / Хомицевич Д. С., Осенний В. В. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 190-192.

71. Шепель В. В. Оценка качества жизни населения города Краснодара: интегральный подход / Шепель В.В., Косников С. Н. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 347-351.

72. Шепель В. В. Современные информационные системы поддержки принятия решений в экономических процессах / Шепель В. В., Бурда А. Г., Осенний В. В. // В сборнике: Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов II всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 195-197.

73. Багирова Э. В. Проблемы экологической безопасности в России / Багирова Э. В., Кучер О. В. // В сборнике: Использование современных

технологий в сельском хозяйстве и пищевой промышленности. материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. пос. Персиановский, 2020. С. 216-218.

74. Бацко У. А. Теоретические подходы к моделированию экономического роста / Бацко У. А., Варшавский В. Р. // В сборнике: Организационно-экономические и инновационно-технологические проблемы модернизации экономики России. сборник статей X Международной научно-практической конференции. Пенза, 2020. С. 38-42.

75. Бурда А. Г. Оценка экономической эффективности автоматизированного управления в сельском хозяйстве / Бурда А. Г., Бурда С. А. // В сборнике: Информационные технологии в образовании и аграрном производстве. сборник материалов III Международной научно-практической конференции. 2020. С. 4-8.

76. Бурда А. Г. Центр искусственного интеллекта, моделирования и цифровизации производственно-экономических систем АПК как инновационная структура аграрного вуза / Бурда А. Г. // В книге: Институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов. Сборник тезисов по материалам V Международной конференции. Краснодар, 2020. С. 57.

77. Бурда С. А. Математические модели сезонности производства молока в Краснодарском крае и Ростовской области / Бурда С. А., Бурда А. Г. // В сборнике: Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России. Сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых. 2020. С. 229-232.

78. Затонская И. В. Оценка рисков инновационной практики предприятий инструментами математического моделирования / Затонская И. В. // В сборнике: Актуальные вопросы экономики и агробизнеса. Сборник статей XI международной научно-практической конференции. 2020. С. 139-143.

79. Зейн В. Необходимость интеллектуального онлайн-сервиса моделирования сезонных колебаний с использованием тригонометрических многочленов Фурье / Зейн В., Бурда А. Г. // В сборнике: Первая ступень в науке.

Сборник трудов по результатам работы VIII Международной научно-практической конференции. 2020. С. 266-269.

80. Зинченко А. Ю. Математическое моделирование общественных процессов / Зинченко А. Ю., Косников С. Н. // В сборнике: Социально-экономическое развитие России: проблемы, тенденции, перспективы. сборник научных статей 19-й Международной научно-практической конференции. Курск, 2020. С. 232-237.

81. Золотарев Р. А. Развитие физкультурно-спортивной и оздоровительной деятельности студентов современного аграрного вуза / Золотарев Р. А., Косников С. Н. // В сборнике: Использование современных технологий в сельском хозяйстве и пищевой промышленности. материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. пос. Персиановский, 2020. С. 435-438.

82. Зорина А. Е. Эффективность разработки и реализации управленческих решений / Зорина А. Е., Косников С. Н. // В сборнике: Будущий мир, общие усилия, подлинный прогресс. Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых. Москва, 2020. С. 67-69.

83. Кирилкина Л. Е. Современные технологии производства продукции растениеводства / Кирилкина Л. Е., Косников С. Н. // В сборнике: Использование современных технологий в сельском хозяйстве и пищевой промышленности. материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. пос. Персиановский, 2020. С. 182-185.

84. Косников С. Н. Экспертно-аналитические технологии как инструмент моделирования социально-экономических процессов / Косников С. Н., Поддубная С. Д. // В сборнике: Организационно-экономические и инновационно-технологические проблемы модернизации экономики России. сборник статей X Международной научно-практической конференции. Пенза, 2020. С. 115-118.

85. Кучер О. В. Оценка состояния и динамика изменения ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций Краснодарского края /

Кучер О. В. // В сборнике: Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России. Сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых. 2020. С. 190-193.

86. Морозова А. А. Моделирование как эффективный инструмент управления предприятием / Морозова А. А., Косников С. Н. // В сборнике: Социально-экономическое развитие России: проблемы, тенденции, перспективы. Сборник научных статей 19-й Международной научно-практической конференции. В 5-ти томах. 2020. С. 63-67.

87. Сущенко А. Н. Основные модели потребительского поведения и факторы, влияющие на данное поведение / Сущенко А. Н., Варшавский В. Р. // В сборнике: Глобальная экономика в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий. Сборник научных статей по итогам работы четвертого круглого стола с международным участием. 2020. С. 119-120.

88. Тахумова А. А. Моделирование процессов сельскохозяйственного производства / Тахумова А. А., Кучер О. В. // В сборнике: Глобальная экономика в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий. сборник научных статей по итогам работы пятого круглого стола с международным участием. Высшая школа МВА IntegraL. Москва, 2020. С. 246-248.

89. Тахумова А. А. Применение математических моделей в сельском хозяйстве / Тахумова А. А., Кучер О. В. // В сборнике: Глобальная экономика в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий. сборник научных статей по итогам работы пятого круглого стола с международным участием. Высшая школа МВА IntegraL. Москва, 2020. С. 249-251.

90. Тахумова А.А. Принятие управленческих решений в условиях неопределённости / Тахумова А. А., Кучер О. В. // В сборнике: Глобальная экономика в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий. Сборник научных статей по итогам работы четвертого круглого стола с международным участием. 2020. С. 245-249.

91. Тахумова А. А. Принятие управленческих решений в условиях риска / Тахумова А. А., Кучер О. В. // В сборнике: Глобальная экономика в XXI веке:

роль биотехнологий и цифровых технологий. Сборник научных статей по итогам работы четвертого круглого стола с международным участием. 2020. С. 250-254.

92. Уминская Н. Е. О необходимости автоматизации процесса применения технологий дифференциации в растениеводстве / Уминская Н. Е., Франциско О. Ю. // В сборнике: Первая ступень в науке. Сборник трудов по результатам работы VIII Международной научно-практической конференции. 2020. С. 385-389.

93. Франциско О. Ю. Актуальность использования информационных технологий в деятельности аграрных предприятий / Франциско О. Ю. // В сборнике: Информационные технологии в образовании и аграрном производстве. сборник материалов III Международной научно-практической конференции. 2020. С. 100-104.

94. Чич А. А. Автоматизация работы предприятий общественного питания / Чич А. А., Франциско О. Ю. // В сборнике: Первая ступень в науке. VIII международная научно-практическая студенческая конференция. 2020. С. 111-114.

95. Амраева М. Р. Государственное управление в сфере агропромышленного комплекса / М. Р. Амраева, С. Н. Косников // Актуальные вопросы развития отраслей сельского хозяйства: теория и практика. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых АПК. – Рассвет, 2021. – С. 197-202.

96. Бурда А. Г. Компьютерная реализация алгоритмов методов принятия оптимальных управленческих решений как элемент искусственного интеллекта аграрной экономики / А. Г. Бурда // Год науки и технологий 2021. Сборник тезисов по материалам Всероссийской научно-практической конференции. – Краснодар, 2021. – С. 99.

97. Бурда С. А. Потенциал искусственного интеллекта в прецизионном сельском хозяйстве и аграрной экономике / С. А. Бурда, А. Г. Бурда // Теоретический и практический потенциал в АПК, лесном хозяйстве и сфере

гостеприимства. Материалы Национальной научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. – 2021. – С. 27-32.

98. Вахрушева С. А. Влияние информационных технологий на развитие современного менеджмента / С. А. Вахрушева, В. В. Осенний // Научные исследования и разработки: новое и актуальное. Материалы X Международной научно-практической конференции. – Ростов-на-Дону, 2021. – С. 539-541.

99. Затонская И. В. Оценка социально-экономического развития агропромышленного комплекса при переходе к инновационной экономике / И. В. Затонская, Р. Н. Даренский, А. Н. Филиппов // Научное обоснование стратегии развития АПК и сельских территорий в XXI веке. материалы Национальной научно-практической конференции. – Волгоград, 2021. – С. 404-409.

100. Затонская И. В. Теоретические аспекты развития агропромышленного комплекса / И. В. Затонская, В. В. Андреева, А. С. Маликов / Научное обоснование стратегии развития АПК и сельских территорий в XXI веке, материалы Национальной научно-практической конференции. – Волгоград, 2021. – С. 398-404.

101. Затонская И. В. Цифровые технологии в сфере образования / И. В. Затонская // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса. Сборник трудов XII международной научно-практической конференции. – Брянск, 2021. – С. 664-668.

102. Зейн В. Разработка онлайн-сервиса моделирования сезонных колебаний с использованием тригонометрических многочленов Фурье / В. Зейн, А. Г. Бурда // Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам 76-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2020 год. В 3-х частях. – Краснодар, 2021. – С. 730-732.

103. Ильинова Е. А. Актуальность стандартизации и сертификации продуктов и услуг в сфере информационных систем / Е. А. Ильинова, В. В. Осенний // КИП и автоматика: обслуживание и ремонт. – 2021. – № 7. – С. 77-79.

104. Капуста А. А. Подход к анализу конкуренции в отраслях народного хозяйства / А. А. Капуста, С. Н. Косников // Актуальные вопросы развития отраслей сельского хозяйства: теория и практика. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых АПК. – Рассвет, 2021. – С. 202-206.

105. Капуста А. А. Сущность и виды методов оценки бизнеса / А. А. Капуста, С. Н. Косников // Актуальные вопросы развития отраслей сельского хозяйства: теория и практика. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых АПК. – Рассвет, 2021. – С. 206-210.

106. Коваль О. И. О методе аппроксимации Фогеля как одном из этапов решения транспортных задач / О. И. Коваль, И. В. Затонская // Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов III всероссийской научно-практической конференции. – Краснодар, 2021. – С. 232-234.

107. Крисьяк М. И. Направления совершенствования информационной системы автоматизации документооборота в лечебном стационаре медсанчасти / М. И. Крисьяк, А. Г. Бурда // Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам 76-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2020 год. В 3-х частях. – Краснодар, 2021. – С. 735-737.

108. Кужильный А. В. Смарт-контракты как новый вид экономических сделок в информационном пространстве / А. В. Кужильный, В. В. Осенний // Научные исследования и разработки: новое и актуальное. Материалы X Международной научно-практической конференции. – Ростов-на-Дону, 2021. – С. 625-628.

109. Кулешова В. С. Современные программные средства имитационного моделирования процессов / В. С. Кулешова, В. В. Осенний // Междисциплинарные исследования современности. Материалы XXXII Всероссийской научно-практической конференции. – Ростов-на-Дону, 2021. – С. 89-92.

110. Могылдя Д. В. Подходы к процессу разработки управленческого решения / Д. В. Могылдя, С. Н. Косников // Актуальные вопросы развития отраслей сельского хозяйства: теория и практика. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых АПК. – Рассвет, 2021. – С. 223-227.

111. Молодченко В. Ю. Использование систем с искусственным интеллектом в экономических системах / В. Ю. Молодченко, В. В. Осенний // Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам 76-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2020 год. – Краснодар, 2021. – С. 743-745.

112. Соляник В. Ю. Современные методы обеспечения информационной безопасности социальных систем / В. Ю. Соляник, В. В. Осенний, К. А. Ковалева // Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов III всероссийской научно-практической конференции. – Краснодар, 2021. – С. 63-65.

113. Стаценко Д. К. Использование методов математического моделирования для развития социально-экономических систем / Д. К. Стаценко, С. Н. Косников, В. В. Осенний // Междисциплинарные исследования современности. Материалы XXXII Всероссийской научно-практической конференции. – Ростов-на-Дону, 2021. – С. 620-623.

114. Франциско О. Ю. Автоматизация системы оценки экономической безопасности региона / О. Ю. Франциско // Год науки и технологий 2021. Сборник тезисов по материалам Всероссийской научно-практической конференции. – Краснодар, 2021. – С. 119-120.

115. Хецуриани К.Т. Повышение эффективности использования сельскохозяйственной техники / К. Т. Хецуриани, К. М. Паносян, И. В. Затонская // Научное обоснование стратегии развития АПК и сельских территорий в XXI веке, материалы Национальной научно-практической конференции. – Волгоград, 2021. – С. 94-98.

116. Хроль Е. В. Анализ применения информационных систем подбора персонала ПАО «Ростелеком» / Е. В. Хроль, В.В. Осенний, К. А. Ковалева // Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов III всероссийской научно-практической конференции. – Краснодар, 2021. – С. 121-123.

117. Цокур В. С. Моделирование как эффективный инструмент управления организацией / В. С. Цокур, С. Н. Косников, В. В. Осенний // Междисциплинарные исследования современности. Материалы XXXII Всероссийской научно-практической конференции. – Ростов-на-Дону, 2021. – С. 649-652.

118. Шаповалов А. В. Стандартизация и сертификация бухгалтерских систем / А. В. Шаповалов, В. В. Осенний // Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты. Сборник материалов III всероссийской научно-практической конференции. – Краснодар, 2021. – С. 126-128.

119. Серченко О. С. Развитие логистики продовольственных товаров и информационного обеспечения их логистического менеджмента / О. С. Серченко, А. Г. Бурда // Проблемы современной аграрной науки: мат-лы междунар. науч. конф. / отв. за вып. В. Л. Бопп, Ж. Н. Шмелева; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2021. – С. 340-343.

120. Анализ и перспективы развития агробизнеса на Юге России / Е. В. Хроль, С. С. Пигарев, И. В. Затонская, В. В. Осенний // Мир в эпоху глобализации экономики и правовой сферы: роль биотехнологий и цифровых технологий : Сборник научных статей по итогам X международной научно-практической конференции, Москва, 15–16 октября 2021 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "КОНВЕРТ", 2021. – С. 36-38.

121. Варшавский, В. Р. Применение информационных технологий в агропромышленном комплексе / В. Р. Варшавский, С. Н. Косников // Год науки и технологий 2021 : Сборник тезисов по материалам Всероссийской научно-практической конференции, Краснодар, 09–12 февраля 2021 года / Отв. за выпуск

А. Г. Кошаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. – С. 105.

122. Бурда, А. Г. Сравнительная характеристика сфер ИКТ и сельского хозяйства в рейтинге экономической привлекательности для малых предприятий / А. Г. Бурда, С. А. Бурда // Итоги научно-исследовательской работы за 2021 год : Материалы Юбилейной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского ГАУ, Краснодар, 06 апреля 2022 года / Отв. за выпуск А. Г. Кошаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2022. – С. 425-427.

123. Бурда, А. Г. Цифровые технологии в образовательной деятельности кафедры экономической кибернетики / А. Г. Бурда // Цифровые технологии в аграрном образовании : Сборник статей по материалам учебно-методической конференции, Краснодар, 01 марта – 30 2022 года / Отв. за выпуск Д. С. Лилякова. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2022. – С. 128-129.

124. Бурда, С. А. Рейтингование привлекательности классов экономической деятельности сферы «сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» для малых предприятий / С. А. Бурда, О. С. Серченко, А. Г. Бурда // Инновационные тенденции развития российской науки : Материалы XV Международной научно-практической конференции молодых ученых, Красноярск, 23–25 марта 2022 года. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2022. – С. 279-282.

125. Василенко, К. Д. Инновационные технологии механизации и их влияние на экономику сельского хозяйства / К. Д. Василенко, О. В. Косникова // Ключевые позиции и точки развития экономики и промышленности: наука и практика : Материалы II Международной научно-практической конференции, Липецк, 31 марта 2022 года. – Липецк: Липецкий государственный технический университет, 2022. – С. 93-96.

126. Газизов, Р. Р. Математическая модель как структурный элемент механизма цифровизации хозяйствующего субъекта / Р. Р. Газизов,

И. В. Затонская // Научное обеспечение агропромышленного комплекса : Сборник статей по материалам 77-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2021 год: в 3-х частях, Краснодар, 01 марта 2022 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина, 2022. – С. 173-175.

127. Газизов, Р. Р. Математическое моделирование как инструмент цифровой трансформации предприятий АПК / Р. Р. Газизов, И. В. Затонская // Инновационные тенденции развития российской науки : Материалы XV Международной научно-практической конференции молодых ученых, Красноярск, 23–25 марта 2022 года. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2022. – С. 282-286.

128. Добровольский, А. Г. Внешняя политика России в условиях цифровизации экономических процессов / А. Г. Добровольский // Антикризисное управление в обеспечении экономической безопасности хозяйствующего субъекта : Сборник материалов и докладов Международной научно-практической конференции научно-педагогических работников, магистрантов и студентов, Краснодар, 18 апреля 2022 года. – Краснодар: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ- филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2022. – С. 100-104.

129. Добровольский, А. Г. Математическая оценка влияния инфляции на экономику России / А. Г. Добровольский, М. С. Косников // Информационно-вычислительные технологии и их приложения : Сборник статей XXVI Международной научно-технической конференции, Пенза, 15–16 августа 2022 года / Под научной редакцией В.В. Кузиной . – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2022. – С. 87-90.

130. Добровольский, А. Г. Математическая оценка инфраструктуры автотранспортных систем перевозок грузов / А. Г. Добровольский, М. С. Косников // Информационно-вычислительные технологии и их приложения : Сборник статей XXVI Международной научно-технической конференции, Пенза, 15–16 августа 2022 года / Под научной редакцией

В. В. Кузиной. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2022. – С. 91-94.

131. Добровольский, А. Г. Математическая оценка уровня развития сельского хозяйства Краснодарского края / А. Г. Добровольский, В. А. Мирончук, М. С. Косников // Актуальные вопросы современной экономики. – 2022. – № 8. – С. 70-78.

132. Добровольский, А. Г. Методы оценки экономической безопасности хозяйствующего субъекта / А. Г. Добровольский // Финансово-экономическая безопасность: проблемы и пути решения : региональная научно-практическая конференции научно-педагогических работников, аспирантов, магистрантов и студентов: сборник материалов и докладов, Краснодар, 05 сентября 2022 года. – Краснодар: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ- филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2022. – С. 21-25.

133. Добровольский, А. Г. Моделирование регионального сельскохозяйственного производства Краснодарского края / А. Г. Добровольский, В. А. Мирончук, М. С. Косников // Актуальные вопросы современной экономики. – 2022. – № 8. – С. 61-69.

134. Добровольский, А. Г. Моделирование сложных экономических систем: значение и условия применения / А. Г. Добровольский // Антикризисное управление в обеспечении экономической безопасности хозяйствующего субъекта : Сборник материалов и докладов Международной научно-практической конференции научно-педагогических работников, магистрантов и студентов, Краснодар, 18 апреля 2022 года. – Краснодар: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ- филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2022. – С. 96-100.

135. Затонская, И. В. Математическая модель производственной структуры предприятия в условиях цифровой трансформации АПК / И. В. Затонская // Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты : сборник научных трудов II Всероссийской

(национальной) научно-практической конференции, Нальчик, 10–11 февраля 2022 года. – Нальчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова", 2022. – С. 249-252.

136. Затонская, И. В. Роль инноваций в развитии сельских территорий / И. В. Затонская, А. С. Оськин, А. А. Страмчинский // Актуальные вопросы развития отраслей сельского хозяйства: теория и практика : Материалы IV Всероссийской конференции молодых ученых АПК, п. Рассвет, 19–20 мая 2022 года. – п. Рассвет: Общество с ограниченной ответственностью "АзовПринт", 2022. – С. 190-193. – DOI 10.34924/FRARC.2022.63.68.001.

137. Затонская, И. В. Тенденции и направления развития отрасли животноводства Краснодарского края в условиях цифровой трансформации АПК / И. В. Затонская, М. А. Петровская // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса : Сборник трудов XIII Международной научно-практической конференции , Брянск, 17–18 марта 2022 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2022. – С. 46-52.

138. Затонская, И. В. Экономико-математические модели в управлении предприятиями АПК с учетом цифровой трансформации экономических реалий / И. В. Затонская // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса : Сборник трудов XIII Международной научно-практической конференции, Брянск, 17–18 марта 2022 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2022. – С. 52-58.

139. Затонская, И. В. Экономико-математические модели в управлении предприятиями АПК с учетом цифровой трансформации экономических реалий / И. В. Затонская // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса : Сборник трудов XIII Международной научно-практической конференции, Брянск, 17–18 марта 2022 года. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2022. – С. 292-296.

140. Косникова, О. В. Важность геймификации в обучении финансовой грамотности населения / О. В. Косникова, Ф. А. Егорчев, М. Косников //

Ключевые позиции и точки развития экономики и промышленности: наука и практика : Материалы II Международной научно-практической конференции, Липецк, 31 марта 2022 года. – Липецк: Липецкий государственный технический университет, 2022. – С. 239-243.

141. Мороз, Д. Н. Барьеры внедрения инноваций в аграрный сектор экономики России и пути их преодоления / Д. Н. Мороз, И. В. Затонская // Инновационные тенденции развития российской науки : Материалы XV Международной научно-практической конференции молодых ученых, Красноярск, 23–25 марта 2022 года. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2022. – С. 331-336.

142. Осенний, В. В. Направления реализации политики импортозамещения в аграрном секторе экономики в условиях цифровизации / В. В. Осенний, Я. М. Каклюгин, А. А. Рыгалин // Развитие сельскохозяйственных территорий как фактор совершенствования продовольственного обеспечения России : Материалы национальной научно-практической конференции, Краснодар, 07 июля 2022 года. – Краснодар: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ- филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2022. – С. 225-230.

143. Осенний, В. В. Цифровые технологии в управлении АПК России в условиях санкций / В. В. Осенний, Ш. Р. Алхазов // Развитие сельскохозяйственных территорий как фактор совершенствования продовольственного обеспечения России : Материалы национальной научно-практической конференции, Краснодар, 07 июля 2022 года. – Краснодар: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ- филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2022. – С. 219-224.

144. Романюк, А. С. Национальный проект «Цифровая экономика Российской Федерации» как рычаг экономического роста страны / А. С. Романюк, С. М. Самойлик, С. Н. Косников // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития : Сборник материалов XV Международного форума, Краснодар, 10–15 июля 2022 года. – Краснодар:

Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2022.  
– С. 169-172.

145. Романюк, А. С. Реализация национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации» / А. С. Романюк, С. М. Самойлик, С. Н. Косников // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития : Сборник материалов XV Международного форума, Краснодар, 10–15 июля 2022 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2022. – С. 173-175.

146. Сапрыкина, А. И. Методы автоматизации рабочих мест в российских организациях / А. И. Сапрыкина, Е. В. Хроль, В. В. Осенний // Актуальные вопросы развития отраслей сельского хозяйства: теория и практика : Материалы IV Всероссийской конференции молодых ученых АПК, п. Рассвет, 19–20 мая 2022 года. – п. Рассвет: Общество с ограниченной ответственностью "АзовПринт", 2022. – С. 243-245.

147. Скороделов, В. Е. Ключевая ставка и ее влияние на ценовую политику в АПК / В. Е. Скороделов, И. В. Затонская // Актуальные вопросы развития отраслей сельского хозяйства: теория и практика : Материалы IV Всероссийской конференции молодых ученых АПК, п. Рассвет, 19–20 мая 2022 года. – п. Рассвет: Общество с ограниченной ответственностью "АзовПринт", 2022. – С. 251-256.

148. Стандарты нефинансовой отчетности: за каким стандартом будущее / С. М. Самойлик, А. С. Романюк, В. В. Назаренко, С. Н. Косников // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития : Сборник материалов XV Международного форума, Краснодар, 10–15 июля 2022 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2022. – С. 175-178.

149. Турлий, С. И. Оптимизация логистики поставок сырья для сектора АПК / С. И. Турлий, Н. В. Рыбалко // Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты : сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Нальчик,

10–11 февраля 2022 года. – Нальчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова", 2022. – С. 346-349.

150. Франциско, О. Ю. Особенности государственного управления АПК Краснодарского края согласно стратегии социально-экономического развития / О. Ю. Франциско // Экономические возможности России в условиях вызовов мировой экономики: подходы и решения : Материалы Международной научно-практической конференции, Краснодар, 25 мая 2022 года. – Краснодар: Краснодарский кооперативный институт (филиал), 2022. – С. 797-801.

151. Франциско, О. Ю. Особенности государственного управления АПК Краснодарского края согласно стратегии социально-экономического развития / О. Ю. Франциско // Экономические возможности России в условиях вызовов мировой экономики: подходы и решения : Материалы Международной научно-практической конференции, Краснодар, 25 мая 2022 года. – Краснодар: Краснодарский кооперативный институт (филиал), 2022. – С. 797-801.

152. Хроль, Е. В. Переход к автоматизации систем электронного документооборота в образовательных учреждениях / Е. В. Хроль, М. С. Васильев, О. В. Косникова // Человек в условиях социальных изменений : Материалы Международной научно-практической конференции, Уфа, 14 апреля 2022 года. – Уфа: Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, 2022. – С. 349-351.

153. Хроль, Е. В. Перспективы развития АПК России: инновационный поход / Е. В. Хроль, Д. П. Беспалова, И. В. Затонска // Актуальные вопросы развития отраслей сельского хозяйства: теория и практика : Материалы IV Всероссийской конференции молодых ученых АПК, п. Рассвет, 19–20 мая 2022 года. – п. Рассвет: Общество с ограниченной ответственностью "АзовПринт", 2022. – С. 256-260.

154. Бурда, А. Г. Игры с природой и их применение для решения управленческих задач / А. Г. Бурда, С. Н. Косников, Д. В. Марков // Актуальные вопросы устойчивого развития регионов, отраслей, предприятий : материалы

Международной научно-практической конференции. В 4-х томах, Тюмень, 23 декабря 2022 года. Том 4. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2023. – С. 59-63.

155. Бурда, А. Г. Проектирование и программирование промышленных сетей автоматики в производственных интегрированных системах / А. Г. Бурда, С. Н. Косников, Н. М. Бошанова // Современное инженерное образование: вызовы и перспективы : материалы II Национальной научно-практической конференции, Магнитогорск, 07–08 февраля 2023 года. – Магнитогорск: Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова, 2023. – С. 128-133.

156. Васюкова, К. А. Разработка и развитие эконометрических моделей анализа экономических процессов и их прогнозирования / К. А. Васюкова, С. Н. Косников // Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты : СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ V ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Краснодар, 16–21 января 2023 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, 2023. – С. 356-359.

157. Затонская, И. В. Интегральная оценка состояния социально-экономической системы / И. В. Затонская, Р. Ю. Колесников // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса : сборник трудов, Брянск, 23–24 марта 2023 года / Брянский государственный аграрный университет. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2023. – С. 565-570.

158. Затонская, И. В. Производственные функции в исследовании экономики региона / И. В. Затонская, И. С. Безрук // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса : сборник трудов, Брянск, 23–24 марта 2023 года / Брянский государственный аграрный университет. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2023. – С. 559-564.

159. Звягина, А. А. Разработка и развитие компьютерных моделей и инструментов анализа и оптимизации процессов принятия решений в экономических системах / А. А. Звягина, С. Н. Косников // Цифровизация

экономики: направления, методы, инструменты : сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции, Краснодар, 16–21 января 2023 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023. – С. 359-362.

160. Землин, Н. А. Разработка и оценка моделей общего и частичного экономического равновесия / Н. А. Землин, С. Н. Косников // Цифровые технологии в развитии современных экономических систем : Материалы всероссийской научно-исследовательской конференции, Липецк, 30 ноября 2022 года. – Липецк: Липецкий государственный технический университет, 2023. – С. 28-31.

161. Касьминин, Д. А. Модели производственных функций / Д. А. Касьминин, С. Н. Косников // Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты : СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ V ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Краснодар, 16–21 января 2023 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023. – С. 362-364.

162. Колпакова, С. Н. Инновационные технологии в регулировании логистики транспортных потоков / С. Н. Колпакова, И. В. Затонская // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики : Сборник научных трудов V Национальной научно-практической конференции, Самара, 25 апреля 2023 года. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – С. 169-172.

163. Короткий, О. В. Оптимизационные модели в экономике / О. В. Короткий, С. Н. Косников // Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты : сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции, Краснодар, 16–21 января 2023 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023. – С. 368-371.

164. Крисяк, М. И. Уязвимости смарт-контрактов: виды и меры безопасности / М. И. Крисяк, А. Г. Бурда // Точки научного роста: на старте десятилетия науки и технологии : Материалы ежегодной научно-практической

конференции преподавателей по итогам НИР за 2022 г., Краснодар, 12 мая 2023 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023. – С. 560-561.

165. Кузнецова, О. Д. Теоретико-игровые модели в экономических исследованиях / О. Д. Кузнецова, С. Н. Косников, А. Г. Бурда // Цифровые технологии в развитии современных экономических систем : Материалы всероссийской научно-исследовательской конференции, Липецк, 30 ноября 2022 года. – Липецк: Липецкий государственный технический университет, 2023. – С. 446-449.

166. Подгорная, М. А. Разработка и оценка имитационных моделей экономических процессов / М. А. Подгорная, С. Н. Косников // Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты : сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции, Краснодар, 16–21 января 2023 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023. – С. 378-380.

167. Социальное развитие сельских территорий – эффективный инструмент поддержки АПК / И. В. Затонская, М. С. Мелитонян, В. А. Мороз, И. С. Коваленко // Формирование финансово-экономических условий инновационного развития экономики : Материалы Международной научно-практической конференции, Краснодар, 16–17 декабря 2022 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, 2023. – С. 176-183.

168. Стремиллова, А. А. Развитие и применение инструментария проектирования информационных систем в интересах субъектов экономической деятельности / А. А. Стремиллова, С. Н. Косников // Цифровизация экономики: направления, методы, инструменты : сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции, Краснодар, 16–21 января 2023 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, 2023. – С. 383-385.

169. Хроль, Е. В. Интеграционные технологии систем управления документацией и отчетности для малых предприятий / Е. В. Хроль, Д. П. Беспалова, И. В. Затонская // Современные проблемы машиноведения : Сборник научных трудов. В 2 частях / Под общей редакцией А. А. Бойко. Том Часть 2. – Гомель : Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого, 2023. – С. 339-342.

170. Ведерников, Г. В. Механика стрельбы средствами визуального программирования Blueprint / Г. В. Ведерников, К. А. Ковалева, В. В. Осенний // Развитие науки и практики в глобально меняющемся мире в условиях рисков : Сборник материалов XXII Международной научно-практической конференции, Москва, 25 октября 2023 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство АЛЕФ", 2023. – С. 134-140.

171. Боярко, М. В. Разработка системы искусственного интеллекта для командного спортивного симулятора / М. В. Боярко, К. А. Ковалева, В. В. Осенний // Вызовы современности и стратегии развития общества в условиях новой реальности : сборник материалов XX Международной научно-практической конференции, Москва, 10 октября 2023 года. – Москва: Алеф, 2023. – С. 245-251.

172. Осенний, В. В. Управление рисками в условиях цифровизации как элемент системы обеспечения экономической безопасности предприятия / В. В. Осенний, Ф. А. Тутукова, С. В. Кичкарь // Развитие сельских территорий в условиях внешних вызовов и угроз экономической безопасности Российской Федерации : Материалы II национальной научно-практической конференции, Краснодар, 15 мая 2023 года. – Краснодар: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ- филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2023. – С. 254-259.

173. Кротов, А. Д. Анализ данных в информационной безопасности: методы и применение / А. Д. Кротов, В. В. Осенний // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития : Сборник материалов XV международного форума, Краснодар, 10–14 июля 2023 года. – Краснодар:

Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023.  
– С. 259-261.

174. Кулешова, В. С. Применение сервисов автоматизации бизнес-процессов для управления проектами / В. С. Кулешова, В. В. Осенний // Проблемы развития предприятий: теория и практика : Сборник статей X Международной научно-практической конференции, Пенза, 17–18 апреля 2023 года / Под научной редакцией В. И. Будиной. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2023. – С. 379-383.

175. Осенний, В. В. Анализ эффективности экономической деятельности объектов с применением рейтинговых моделей / В. В. Осенний // Точки научного роста: на старте десятилетия науки и технологии : Материалы ежегодной научно-практической конференции преподавателей по итогам НИР за 2022 г., Краснодар, 12 мая 2023 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023. – С. 570-572.

176. Гинзбург, Н. А. Выбор методик Lean или Agile для бережливого управления проектами / Н. А. Гинзбург, В. В. Осенний, В. Е. Сайкинов // Научное обеспечение агропромышленного комплекса : Сборник статей по материалам 78-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2022 год. В 3-х частях, Краснодар, 01 марта 2023 года / Отв. за выпуск А. Г. Кощаев. Том Часть 2. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, 2023. – С. 191-195.

177. Крисьяк, М. И. Будущее с Web 3.0 / М. И. Крисьяк, А. Г. Бурда // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития : Сборник материалов XV международного форума, Краснодар, 10–14 июля 2023 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, 2023. – С. 250-254.

178. Крисьяк, М. И. Трансформация блокчейна в финансовых институтах / М. И. Крисьяк, А. Г. Бурда // Информационное общество: современное состояние и перспективы развития : Сборник материалов XV международного форума,

Краснодар, 10–14 июля 2023 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023. – С. 255-258.

179. Бурда, О. С. Математические модели в логистике продовольственных товаров и их интеграция в информационные системы / О. С. Бурда, А. Г. Бурда // Научное обеспечение агропромышленного комплекса : Сборник статей по материалам 78-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2022 год. В 3-х частях, Краснодар, 01 марта 2023 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. Том Часть 2. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2023. – С. 178-181.