

**Перечень публикаций сотрудников Южно-Уральского государственного университета в рецензируемых научных изданиях, названия которых соответствуют направлению диссертационной работы Вожакова Артема Викторовича на тему «Бизнес-процессы, модели и интеллектуальная система управления промышленным предприятием в условиях мелкосерийного производства»**

1. Loginovskiy O.V. Information and analytical support of strategic management of enterprises in global instability conditions / O.V. Loginovskiy, A.L. Shestakov, K.A. Korennaya // Вестник ЮУрГУ. Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника». – 2022. – Т. 22, № 2. – С.107-121.
2. Логиновский О.В. To the Solution of the Energy Saving Problem of Industrial Buildings / О.В. Логиновский, С.В. Панферов, В.И. Панферов // Системы управления и информационные технологии. – 2020. – № 1 (79). – С. 59-62.
3. Голлай А.В. Управление промышленными предприятиями на базе системно-технологического подхода / А.В. Голлай, О.В. Логиновский // Экономика и менеджмент систем управления. – 2019. – Т. 32, № 2. – С. 13–18.
4. Управление промышленными предприятиями: стратегии, механизмы, системы: монография / О.В. Логиновский, А.А. Максимов, В.Н. Бурков [и др.]; под ред. О.В. Логиновского. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 410 с.
5. Эффективное управление организационными и производственными структурами: стратегии, механизмы, системы: монография / О.В. Логиновский, А.В. Голлай, О.И. Дранко [и др.]; под ред. О.В. Логиновского. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 450 с.
6. Стратегическое и оперативное управление промышленными предприятиями: учебное пособие / О.В. Логиновский, А.В. Голлай, О.И. Дранко [и др.]; под ред. О.В. Логиновского. – Челябинск: Издательский центр ЮУРГУ, 2021. – 325 с.
7. Коренная К.А. Модели управления промышленными предприятиями в условиях нестабильности внешней среды и необходимости технологического перевооружения / К.А. Коренная, А.В. Голлай, О.В. Логиновский // Проблемы управления. – 2021.– № 4.– С.40-49.
8. Loginovskiy O.V. Formation of the methodology of strategic and operational management of industrial enterprises in the conditions of global instability / O.V. Loginovskiy, A.V. Hollay, A.L. Shestakov, K.A. Korennaya // Прикладная математика и вопросы управления / Applied Mathematics and Control Sciences. – 2022. – № 2.– С.73-94.
9. Коренная К.А. Основы эффективного управления промышленными предприятиями в современных условиях / К.А. Коренная, А.В. Голлай, О.В. Логиновский // Вестник Южно-Уральского государственного университета.

Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника». – 2021.– Т. 21, № 3.– С.161-170.

10. Коренная К.А. Management of the state and development of human resources of industrial enterprise in accordance with the dynamics of the influence external and internal factors / К.А. Коренная, О.В. Логиновский, В.В. Захаров // Вестник ЮУрГУ. Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника». – 2021. – Т. 21, № 2. – С. 114-122.

11. Голлай А.В. Цифровая трансформация социально-экономических систем как конечный результат процесса цифровизации / А.В. Голлай, И.Н. Голлай, О.В. Логиновский // Вестник ЮУрГУ. Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника». – 2023.– Т. 23, № 2. – С. 65-81.

12. Панферов С.В. Оптимальное управление температурой и расходом теплоносителя в тепловых сетях при переменном КПД насосов / С.В. Панферов, В.И. Панферов // Вестник ЮУрГУ. Серия «Строительство и архитектура». – 2021. – Т. 21, № 2. – С. 52-59.

13. Бурков В.Н.The mechanisms of smart management for industrial enterprises / В.Н. Бурков, О.В. Логиновский, О.И. Дранко, А.В. Голлай // Прикладная математика и вопросы управления / Applied Mathematics and Control Sciences. – 2020. – № 1. – С.59-73.

14. Loginovskiy O.V. Supercomputing technologies as drive for development of enterprise information systems and digital economy / O.V. Loginovskiy, A.L. Shestakov, A.A. Shinkarev // Supercomputing Frontiers and Innovations. – 2020. – Vol. 7, No.1. – P.55-70.

15. Hollay A.V. Need of Developing Information Systems of Managing a Technology Lifecycle of Industrial Enterprises / A.V. Hollay // Вестник ЮУрГУ. Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника». – 2019. – Т. 19, № 2. – С. 153–159. – DOI: 10.14529/ctcr190214.

16. Loginovskiy O.V. Information System for Forming Strategic Alternatives for the Development of an Industrial Enterprise / O.V. Loginovskiy // Вестник ЮУрГУ. Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника». – 2019. – Т. 19, №3. – С. 81-87.

17. Логиновский О.В. К настройке погодных регуляторов температурного режима зданий / О.В. Логиновский, С.В. Панферов, В.И. Панферов // Системы управления и информационные технологии. – 2021. – № 2 (84). – С. 4-9.

18. Логиновский О.В. Technologies of strategic management of industrial enterprises / О.В. Логиновский, А.В. Голлай, С.Б. Рец // Вестник ЮУрГУ. Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника». – 2019. –Т. 19, № 1. – С.131-138.

19. Панферов В.И. Параметрическая идентификация модели объекта управления по переходной функции работающей системы автоматического регулирования / В.И. Панферов, С.В. Панферов, К.С. Халдин // Вестник ЮУрГУ. Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника». – 2019. – Т. 19, № 3. – С. 52 – 59. – DOI: 10.14529/ctcr190305

20. Панферов С.В. К решению задачи количественного регулирования в системах теплоснабжения / С.В. Панферов, В.И. Панферов // Вестник ЮУрГУ. Серия «Строительство и архитектура». – 2024. – Т. 24, № 1. – С. 50–58. – DOI: 10.14529/build240107

Первый проректор-проректор  
по научной работе,  
доктор технических наук, доцент



А.В. Коржов

