

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Хуриева Рустама Вахаевича на тему «Совершенствование управления системой высшего образования в условиях цифровой трансформации», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Ученая степень, отрасль науки и специальность, по которым защищена диссертация; ученое звание; полное наименование организации – основного места работы (на момент представления отзыва в диссертационный совет); должность	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Фокина Дарья Александровна	Доктор наук, экономические науки, специальность 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (промышленность); доцент; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»; профессор кафедры информатики	115054, г. Москва, Стремянный переулок, д. 36; (495) 958-24-10 (13-32); infkaf@rea.ru; fokina.da@rea.ru	<ol style="list-style-type: none">1. Фокина, Д. А. Гибкие производственные системы как основа инновационного развития промышленных предприятий / Д. А. Фокина, Е. В. Джамай, А. С. Зинченко // Вестник Государственного университета просвещения. Серия: Экономика. – 2024. – № 2. – С. 113-121. – DOI 10.18384/2949-5024-2024-2-113-121.2. Фокина, Д. А. Платформенные технологии как инструмент управления развитием промышленного предприятия / Д. А. Фокина, А. С. Зинченко, Е. В. Кашина // Интеллектуальная инженерная экономика и индустрия 5.0 (ЭКОПРОМ) : Сборник трудов Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 17–18 ноября 2023 года. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – С. 503-506. – DOI 10.18720/LEP/2023.4/148.3. Джамай, Е. В. Комплексный анализ основных тенденций цифровой трансформации промышленных предприятий / Е. В. Джамай,

		<p>Д. А. Фокина, Л. В. Михайлова // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Экономика. – 2023. – № 2. – С. 85-92. – DOI 10.18384/2310-6646-2023-2-85-92.</p> <p>4. Фокина, Д. А. Теоретические аспекты технологической трансформации промышленных предприятий / Д. А. Фокина, А. С. Зинченко // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 11(160). – С. 1077-1079. – DOI 10.34925/EIP.2023.160.11.205.</p> <p>5. Фокина, Д. А. Принципы управления рисками цифровой трансформации на промышленных предприятиях / Д. А. Фокина, С. М. Самохвалова // Актуальные проблемы авиации и космонавтики : сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции, посвященной Дню космонавтики : в 3 т., Красноярск, 11–15 апреля 2022 года. Том 3. – Красноярск: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева", 2022. – С. 435-437.</p> <p>6. Дорожная карта как инструмент инновационного развития предприятий нефтегазовой отрасли России в условиях цифровой трансформации / Д. А. Фокина, М. Н. Филатова, А. С. Зинченко, Е. В. Кашина // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2023. – № 6. – С. 187-190.</p> <p>7. Фокина, Д. А. Цифровые технологии как инновационный инструмент обеспечения устойчивого развития предприятий / Д. А. Фокина, А. Е. Степанов // Финансовая экономика. – 2023. – № 12. – С. 252-255.</p> <p>8. Фокина, Д. А. Особенности нормативно-правового регулирования цифровой трансформации предприятий нефтегазового комплекса России / Д. А. Фокина, А. С. Зинченко // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 5(154). – С. 108-110. – DOI 10.34925/EIP.2023.154.5.015.</p> <p>9. Components of the digital information technology platform of machine-building enterprises / S. Belyakov, G. Belyakova, D. Fokina, A.</p>
--	--	---

Ryzhaya // Journal of Physics: Conference Series: II International Scientific Conference on Metrological Support of Innovative Technologies (ICMSIT II-2021), St.Petersburg, 03–06 марта 2021 года. Vol. 1889. – Krasnoyarsk: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 32034. – DOI 10.1088/1742-6596/1889/3/032034.

10. Fokina, D. Effective online communication based on information-technological platforms for smart machine-building factory enterprises / D. Fokina, L. Mangusheva // Proceedings II International Scientific Conference on Advances in Science, Engineering and Digital Education (ASEDU-II-2021) : Conference Proceedings, Krasnoyarsk, 28 октября 2021 года. Vol. 2647 A. – Krasnoyarsk: AIP PUBLISHING, 2022. – P. 70026. – DOI 10.1063/5.0104837.

11. Фокина, Д. А. Информационно-технологические платформы машиностроительных предприятий / Д. А. Фокина // Научное обозрение: теория и практика. 2020. Т. 10. № 11 (79). С. 2642-2651.

12. Belyakova, G. Formation of models of industrial cooperation management of machine-building enterprises in the transition to a digital manufacturing / G. Belyakova, G. Belyakov, D. Fokina // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Workshop "Advanced Technologies in Material Science, Mechanical and Automation Engineering – MIP: Engineering – 2019", Krasnoyarsk, 04–06 апреля 2019 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Vol. 537. – Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2019. – P. 42034. – DOI 10.1088/1757-899X/537/4/042034.

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.378.01



Курникова М.В.