

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации Киселёва Рэма Олеговича на тему: «Процессный подход к оценке инновационной активности деятельности организации»,  
представленной на соискание ученой степени

кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

ФИО оппонента (полностью)	Гражданство	Место основной работы, структурное подразделение, должность (полностью)	Почтовый индекс, полный адрес места работы, контактный телефон, e-mail,	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях
Шкарупета Елена Витальевна	РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», кафедра цифровой и отраслевой экономики, профессор	394006, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 84, корпус I, ауд. 1425 +7(473) 271-54-00, e-mail: eshkarupeta@cchgeu.ru	Доктор экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), профессор	1. A Structural-Functional Model for Managing Digital Maturity in a Cluster-Based, Innovation-Active Industrial Ecosystem within Industry 5.0 / A. Babkin, <b>E. Shkarupeta</b> , D. Mamrayeva [et al.] – Text : direct // International Journal of Technology. – 2025. – Vol. 16, No. 4. – Pp. 1209-1219. (статья Scopus) 2. Вертакова, Ю. В. Интеллектуальное производство в условиях Индустрии X.0 / Ю. В. Вертакова, <b>Е. В. Шкарупета</b> – Текст : непосредственный // Экономическое возрождение России. – 2025. – № 1 (83). – С. 146–162. (статья ВАК) 3. Милехина, О. В. Лакунарность процессов цифровой трансформации организации: причины возникновения и последствия / О. В. Милехина, И. Б. Адова, <b>Е. В. Шкарупета</b> – Текст : непосредственный // Российский журнал менеджмента. – 2024. – Т. 22, № 3. – С. 430-460. (статья ВАК) 4. <b>Shkarupeta, E.</b> Eco-Innovative Development of Industrial Ecosystems Based on the Quintuple Helix / E. Shkarupeta, A. Babkin – Text : direct // International

					<p>Journal of Innovation Studies. – 2024. – Pp. 273-286. (статья Scopus)</p> <p>5. <b>Шкарупета, Е. В.</b> Методические положения оценки цифровой зрелости рынка промышленной продукции медицинского назначения / Е. В. Шкарупета, Д. А. Данилов – Текст : непосредственный // ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. – 2024. – Т. 21, № 2. – С. 45–49. (статья ВАК)</p> <p>6. Conceptual Basis of Digital Platform Development for Managing Innovative Investment Projects / <b>E. Shkarupeta</b>, Yu. V. Veis, O. Yu. Eremicheva [et al.] – Text : direct // Digital Transformation on Manufacturing, Infrastructure &amp; Service DTMIS 2022 : Conference proceedings, Saint Petersburg, 28–29 апреля 2023 года. Vol. 684. – Springer Nature Switzerland AG: Springer Nature Switzerland AG, 2023. – P. 593-604. (материалы конференции Scopus)</p> <p>7. <b>Шкарупета, Е. В.</b> Терминологические конструкты концепции цифрового стратегирования промышленных систем / Е. В. Шкарупета – Текст : непосредственный // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – 2023. – № 1 (45). – С. 85–99. (статья ВАК)</p> <p>8. <b>Шкарупета, Е. В.</b> Практические аспекты оценки цифровой зрелости промышленных предприятий в условиях пилотирования инноваций в цифровых сервисах ГИСП / Е. В. Шкарупета – Текст : непосредственный // Информатизация в цифровой экономике. – 2023. – Т. 4, № 1. – С. 9–22. (статья ВАК)</p> <p>9. <b>Шкарупета, Е. В.</b> Интеллектуальный цифровой технополис в контексте повышения экономической безопасности депрессивных регионов / Е. В. Шкарупета, Я. А. Долганова, М. О. Пёрышкин</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>– Текст : электронный // π-Economy. – 2023. – Т. 16, № 5. – С. 66–77. – URL : <a href="https://economy.spbstu.ru/userfiles/files/articles/2023/5-2023/05_Shkarupeta%2C-Dolganova%2C-Pyorishkin.pdf">https://economy.spbstu.ru/userfiles/files/articles/2023/5-2023/05_Shkarupeta%2C-Dolganova%2C-Pyorishkin.pdf</a> (статья ВАК).</p> <p>10. Digital Platforms for Network Innovation-Intensive Industrial Clusters: Essence and Characteristics / A. Babkin, L. Tashenova, D. Mamrayeva, <b>E. Shkarupeta</b>, Karimov D. // International Journal of Technology. – 2022. – Vol. 13, No. 7. – P. 1598-1606. (статья Scopus)</p>
--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент:

доктор экономических наук, профессор,

профессор кафедры цифровой и отраслевой экономики

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»



(подпись)

Шкарупета Елена Витальевна

