

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»; Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина; Уральский федеральный университет; УрФУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кокшаров Виктор Анатольевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	620062, Уральский федеральный округ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Мира, 19
Телефон	+7 (343) 375-45-07
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://ursmu.ru/">https://ursmu.ru/</a>
Адрес электронной почты	rector@urfu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Кожевников, М. В. Влияние интеллектуализации на региональную электроэнергетику / М. В. Кожевников, Л. С. Мышкина // Бизнес. Образование. Право. – 2024. – № 1(66). – С. 103-109. – DOI 10.25683/VOLBI.2024.66.914. – EDN GMVAJT. <b>(ВАК К2 №297 от 23.04.2024)</b></p> <p>2. Кожевников, М. В. Институциональные барьеры развития малой энергетики России / М. В. Кожевников, А. А. Двинянинов, Н. Г. Сапожников // Journal of New Economy. – 2024. – Т. 25, № 1. – С. 38-47. – DOI 10.29141/2658-5081-2024-25-1-6. – EDN HEMDRW. <b>(ВАК К1 №68 от 23.04.2024)</b></p> <p>3. Gitelman, L.; Magaril, E.; Kozhevnikov, M. Energy Security: New Threats and Solutions. Energies 2023, 16, 2869. <a href="https://doi.org/10.3390/en16062869">https://doi.org/10.3390/en16062869</a> <b>(Scopus Q2 K1)</b></p> <p>4. Методический подход к эколого-экономической оценке проектов биогазовой энергетики / Е. Р. Магарил, Л. Д. Гительман, А. П. Караева [и др.] // Journal of Applied Economic Research. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 217-256. – DOI 10.15826/vestnik.2022.21.2.009. – EDN HVMFZA. <b>(ВАК К3 №44 от 29.03.2022)</b></p> <p>5. Бык, Ф. Л. Повышение устойчивости энергоснабжения регионов на основе локальных интеллектуальных энергосистем / Ф. Л. Бык, Л. С. Мышкина, М. В. Кожевников // Экономика региона. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 163-177. – DOI 10.17059/ekon.reg.2023-1-13. – EDN QNBDFP.</p>

- (Scopus Q2, ВАК-МБД К1 №1138 от 30.12.2022)**
6. Kiselev, A., Magaril, E., Karaeva, A. (2024). Environmental and economic efficiency assessment of biogas energy projects in terms of greenhouse gas emissions. *Energy, Ecology and Environment*, 9(1), 68–83. DOI: 10.1007/s40974-023-00305-5 **(Scopus Q1 K1)**
7. Gitelman, L.; Kozhevnikov, M. New Business Models in the Energy Sector in the Context of Revolutionary Transformations. *Sustainability* 2023, 15, 3604. <https://doi.org/10.3390/su15043604> **(Scopus Q1)**
8. Gitelman, L.; Kozhevnikov, M.; Visotskaya, Y. Diversification as a Method of Ensuring the Sustainability of Energy Supply within the Energy Transition. *Resources* 2023, 12, 19. <https://doi.org/10.3390/resources12020019> **(Scopus Q1)**
9. Gitelman, L.D.; Kozhevnikov, M.V. New Approaches to the Concept of Energy Transition in the Times of Energy Crisis. *Sustainability* 2023, 15, 5167. <https://doi.org/10.3390/su15065167> **(Scopus Q1)**
10. Gitelman, L.; Kozhevnikov, M. Energy Transition Manifesto: A Contribution towards the Discourse on the Specifics Amid Energy Crisis. *Energies* 2022, 15, 9199. <https://doi.org/10.3390/en15239199> **(Scopus Q1)**
11. Кожевников, М. В. Малое энергетическое машиностроение России в условиях импортозамещения / М. В. Кожевников, А. А. Двинянинов // ЭКО. – 2020. – № 5(551). – С. 99-120. – DOI 10.30680/ECO0131-7652-2020-5-99-120. – EDN LEDEVМ. **(ВАК №2351 от 24.03.2020)**
12. Гительман, Л. Д. Инструменты устойчивого развития региональной энергетики / Л. Д. Гительман, В. В. Добродей, М. В. Кожевников // Экономика региона. – 2020. – Т. 16, № 4. – С. 1208-1223. – DOI 10.17059/ekon.reg.2020-4-14. – EDN VRDXVA. **(ВАК-МБД №1001 от 30.03.2020)**
13. Energy Engineering and Consulting: New Challenges and Reality / L. D. Gitelman, V. A. Silbermann, M. V. Kozhevnikov [et al.] // *International Journal of Energy Production and Management*. – 2020. – Vol. 5, No. 3. – P. 272-284. – DOI 10.2495/EQ-V5-N3-272-284. – EDN NQTLTE. **(Scopus Q3)**
14. Karaeva, A., Magaril, E., Al-Kayiem, H.H. (2023). Review and comparative analysis of renewable energy policies in the European Union, Russia and the united states. *International Journal of Energy Production and Management*, Vol. 8, No. 1, pp. 11-19. <https://doi.org/10.18280/ijepm.080102> **(Scopus Q3)**

15. Kiselev, A.; Magaril, E.; Panepinto, D.; Rada, E.C.; Ravina, M.; Zanetti, M.C. Sustainable Energy Management Benchmark at Wastewater Treatment Plant. Sustainability 2021, 13, 12885. <https://doi.org/10.3390/su132212885> (**Scopus Q1**)