

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» (УрФУ)
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кокшаров Виктор Анатольевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
Телефон	8-800-100-50-44
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://urfu.ru/
Адрес электронной почты	contact@urfu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Investigating environmental quality among G20 nations: The impacts of environmental goods and low-carbon technologies in mitigating environmental degradation / E. B. Ali, S. Shayanmehr, R. Radmehr [et al.] // <i>Geoscience Frontiers</i>. – 2024. – Vol. 15, No. 1. – P. 101695. – DOI 10.1016/j.gsf.2023.101695. (Scopus) 2. Intensification of carbonate scandium leaching from red mud (bauxite residue) / V. Rychkov, M. Botalov, E. Kirillov [et al.] // <i>Hydrometallurgy</i>. – 2021. – Vol. 199. – P. 105524. – DOI 10.1016/j.hydromet.2020.105524. (Scopus) 3. The growth impacts of agriculture value-added, energy utilization, and environmental degradation in Pakistan: Causality in continuous wavelet transform approach / T. S. Adebayo, A. A. Alola, S. Ullah, Sh. Abbas // <i>Natural Resources Forum</i>. – 2023. – DOI 10.1111/1477-8947.12306. (Scopus) 4. Characterization and processing of radioactive uranium containing waste sludge by sulfuric acid leaching / K. Nalivaiko, S. Skripchenko, S. Titova, V. Rychkov // <i>Journal of Environmental Chemical Engineering</i>. – 2022. – Vol. 10, No. 1. – P. 106972. – DOI 10.1016/j.jece.2021.106972. (Scopus) 5. Synthesis of spherical Y₂O₃:Er emitting particles with variable radial composition by controlled double-jet precipitation of layered precursors / D. K. Aleshin, M. A. Mashkovtsev, A. S. Kosykh [et al.] // <i>Particuology</i>. – 2023. – Vol. 74. – P. 92-102. – DOI 10.1016/j.partic.2022.05.013. (Scopus) 6. Correction to: Quantifying the effect of waste on soil health in European Union: what are the roles of

	<p>technology, natural capital, and institutional quality? / M. I. Shah, A. Zakari, S. Kumar [et al.] // Environmental Science and Pollution Research. – 2023. – Vol. 30, No. 8. – P. 22137. – DOI 10.1007/s11356-023-25363-4. (Scopus)</p> <p>7. Uranium behavior during the formation and subsequent storage of solid radioactive wastes from conversion production / S. Yu. Skripchenko; S. M. Titova; K. A. Nalivaiko [et al.] // ChemChemTech. – 2024. – Vol. 67. – No. 5. – P. 77-86. (Scopus, ВАК МБД №649 ред. 25.12.2023)</p> <p>8. Rare Earth Element Preconcentration from Various Primary and Secondary Sources by Polymeric Ion Exchange Resins / V. Rychkov, E. Kirillov, S. Kirillov [et al.] // Separation and Purification Reviews. – 2021. – DOI 10.1080/15422119.2021.1993255. (Scopus)</p>
--	---

Ученый секретарь диссертационного совета

П.И. Афанасьев