

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «СПбПУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Рудской Андрей Иванович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29
Телефон	+7 (812) 775-05-30
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.spbstu.ru
Адрес электронной почты	office@spbstu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (BAK, Scopus)	<p>1. Kalinina O., Metkin D., Bichevaya O. The Application of Green Seismic Survey Technology in Forested Areas and Its Ecological and Economic Effectiveness: Methodology and Practice of Application // Sustainability. – 2024. - Vol. 16 (4). - C. 1476 (Scopus)</p> <p>2. Ilin I.V., Iliashenko O.Y., Schenikov E.M. An Approach to Forecasting the Structure of Energy Generation in the Age of Energy Transition Based on the Automated Determination of Factor Significance // Energies. – 2024. - Vol. 17(1). - C. 68 (Scopus)</p> <p>3. Сомов А.Г., Олейник Д.А., Калинина О.В. Применение гибридных систем на основе искусственного интеллекта для улучшения процесса принятия управлений решений // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. – 2023. – № 9. – С. 74-78 (Перечень ВАК №2397 от 17.07.2023)</p> <p>4. Олейник Д.А., Калинина О.В., Вилькен В.В., Зотова Е.А., Шабан А.П., Макаренко Е.А Развитие подходов и методов оценки эффективности управления инновациями // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2023. – Т. 1, № 9(139). – С. 213-220 (Перечень ВАК № 1754 от 17.07.2023)</p> <p>5. Олейник Д.А., Калинина О.В., Вилькен В.В., Зотова Е.А., Шабан А.П., Скрябина С.М., Макаренко Е.А. Современный этап развития подходов к управлению инновационной деятельностью организаций // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2023. – Т. 2, № 8(139). – С. 175-182 (Перечень ВАК № 1754 от 17.07.2023)</p> <p>6. Калинина О.В., Федорова Е.С., Макаренко Е.А., Олейник Д.А. Управление системой формирования</p>

	<p>человеческого капитала в цифровой промышленности // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2023. – Т. 3, № 7(139). – С. 122-128 (Перечень ВАК № 1747 от 27.06.2023)</p> <p>7. Didenko N., Skripnuk D., Merkulov V., Kikkas K.N., Skripniuk K. Methodology for the Formation of a Digital Model of the Life Cycle of an Offshore Oil and Gas Platform // Resources. - 2023. - Т. 12(8). - С. 86 (Scopus)</p> <p>8. Skripnuk D., Didenko N., Gazizulina A., Kikkas K.N., Skripniuk K. Methodology of a Circular Economy in a Specific Territory // Sustainability. - 2023. - Т. 15(13). - С. 10363 (Scopus)</p> <p>9. Bianco I., Fadeev A., Illinsky A. Strategies for Large Oil and Gas Companies Operating to Support Sustainable Development and Environmental Safety in the Russian Arctic // E3S Web of Conferences. - 2023. – Vol. 378. - С. 06018 (Scopus)</p> <p>10. Merkulov V., Didenko N., Skripnuk D., Kulik S. Analysis of small modular reactor technologies and socio-economic aspects of their application in the Russian Arctic in the era of digital transformation // E3S Web of Conferences. - 2023. - №402. – С. 10011 (Scopus)</p> <p>11. Сайтова А.А., Ильинский А.А., Фадеев А.М. Сценарии развития нефтегазовых компаний России в условиях международных экономических санкций и декарбонизации энергетики // Север и рынок: формирование экономического порядка. - 2022. - № 3 (77). - С. 134-143 (Перечень ВАК № 2082 от 01.02.2022)</p> <p>12. Ilinskij A., Bukharin P., Soloveva I. Use of Underground Gas Storage Facilities to Optimize the Logistics of Gazprom's Export Deliveries // Lecture Notes in Networks and Systems. - 2022. – Vol. 246. - С. 556–564 (Scopus)</p> <p>13. Daniali S.M., Khortabi F.M., Barykin S.E., Kapustina I.V., Burova A., Ostrovskaya N., Lisin A., Shulzhenko T.G. Formation of Infrastructure Provision for Personnel Needs in Gas and Petrochemical Cluster: The Case of Iran // Economies. - 2022 - Т. 10. - С. 79 (Scopus)</p> <p>14. Gurzhiy A., Borremans A., Paardenkooper K. Predictive analytics at an oil and gas company: the Rosneft case // Lecture Notes in Networks and Systems. - 2022. - Vol. 387. - С. 299-311 (Scopus)</p> <p>15. Didenko N.I., Skripnuk D.F., Bobodzhanova L.K., Hazov V.K. Management of the design and construction process of a thermal power plant under conditions of permafrost instability // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science – 2021. - 625(1). – С. 012022 (Scopus)</p>
--	---