

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 (ВАК, Scopus)	<ol style="list-style-type: none"> 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). - С. 1476 (Scopus) 2. Пин I.V., Ииашенко 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). - С. 68 (Scopus) 3. Сомов А.Г., Олейник Д.А., Калинина О.В. Применение гибридных систем на основе искусственного интеллекта для улучшения процесса принятия управленческих решений // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. – 2023. – № 9. – С. 74-78 (Перечень ВАК №2397 от 17.07.2023) 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) 5. Олейник Д.А., Калинина О.В., Вилькен В.В., Зотова Е.А., Шабан А.П., Скрыбина 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) 6. Калинина О.В., Федорова Е.С., Макаренко Е.А., Олейник Д.А. Управление системой формирования

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)

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)

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)

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)

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)

11. Саитова 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)

12. Pinskiy 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)

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)

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)

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)