

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»	<a href="https://www.spbstu.ru">https://www.spbstu.ru</a>
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"> <li>1. Gurzhiy A., Borremans A., Paardenkooper K. Predictive analytics at an oil and gas company: the Rosneft case // Lecture Notes in Networks and Systems. - 2022. - Т. 387. - С. 299-311 (Scopus)</li> <li>2. 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). – P. 012022 (Scopus)</li> <li>3. Коронатов Н.Н., Ильин И.В., Светуных С.Г. Прогнозная аналитика производства нефтепродуктов в зависимости от качества сырой нефти на примере ООО "Кинеш" // Экономика и предпринимательство. - 2020. - № 9 (122). - С. 1033-1039 (Перечень ВАК №2365 от 24.03.2020)</li> <li>4. Коронатов Н.Н., Ильин И.В., Калязина С.Е. Управление параметрами технологических процессов нефтепереработки // Экономика и управление. - 2020. - Т. 26. - № 7 (177). - С. 784-792 (Перечень ВАК №2366 от 24.03.2020)</li> <li>5. Piinsky, A., Afanasiev, M., Metkin, D. Digital technologies of investment analysis of projects for the development of oil fields of unallocated subsoil reserve fund // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. - 497(1). – 012028 (Scopus)</li> <li>6. 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 №2080 от 01.02.2022)</li> <li>7. Зайченко И.М., Ильинский А.А., Коптев М.Е.,</li> </ol>

Смирнова А.М. Стратегическое управление развитием предприятий топливно-энергетического комплекса в арктическом регионе российской федерации в условиях INDUSTRY 4.0 // Север и рынок: формирование экономического порядка. - 2021. - № 2 (72). - С. 69-80 (Перечень ВАК №2003 от 25.12.2020)

8. Ильинский А.А., Багаева М.А., Мелехин В.Д. Системный анализ проблем и приоритетов технологического развития горнодобывающего комплекса Арктики // Российский экономический интернет-журнал. - 2021. - № 1 – С. 1-10 (Перечень ВАК №1971 от 01.02.2022)

9. Dyatlov S.A., Didenko N.I., Ivanova E.A., Soshneva E.B., Kulik S.V. Prospects For Alternative Energy Sources In Global Energy Sector // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Scientific Round Table "Logistics in the Arctic: Problems of International Cooperation". – St. Petersburg, 2020. – pp. 012014. (Scopus)

10. Диденко Н.И., Конахина Н.А. Развитие Арктики в условиях глобализационных процессов // Проблемы современной экономики. – 2020. – № 2 (74). – С. 105-107 (Перечень ВАК №1763 от 04.02.2020)

11. Didenko N.I., Konakhina N.A., Kulik S.V., Krepkaia T.N. The Global Processes Influence On The Development Of The Arctic // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 5th International Conference "Arctic: History and Modernity" 18-19 March 2020, Saint-Petersburg, Russia. – 2020. – pp. 012055. (Scopus)

12. Makarichev Y.A., Anufriev A.S., Zubkov Y.V., Didenko N.I. Energy efficiency of the wind power generator // Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2019. - 2019. - P. 1011-1015. (Scopus)

13. Stroykov, G.A., Babyr, N.V., Ilin, I.V., Marchenko, R.S. System of comprehensive assessment of project risks in energy industry // International Journal of Engineering, Transactions A: Basics. – 2021. – 34(7) – pp. 1778–1784 (Scopus)

14. Didenko N.I., Skripnuk D.F., Mirolyubova O.V., Merkulov V., Sevashkin V., Samylovskaya E. System of econometric equations of the world market of natural gas // International Conference on Information Networking. – 2018. – pp. 217-222. (Scopus)

15. Klochkov Y., Klochkova E., Skripnuk D., Kiyatkina E., Aydarov D. Development of methods for business modeling. // 2017 International Conference on Infocom Technologies and Unmanned Systems: Trends and Future Directions, ICTUS 2017. – 2018. – pp. 366-369. (Scopus)