

## 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, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, дом 29 литера Б
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	<p>1. Kalinina, O. The Application of Green Seismic Survey Technology in Forested Areas and Its Ecological and Economic Effectiveness: Methodology and Practice of Application / O. Kalinina, D. Metkin, O. Bichevaya // Sustainability. – 2024. – Vol. 16. – № 4. – P. 1476. – DOI: 10.3390/su16041476 (<b>Scopus</b>).</p> <p>2. Formation of an Effective Transport and Logistics Strategy in the Mineral Fertilizers Industry in the Arctic / A. Fadeev, I. Petrov, M. Afanasiev [et al.] // Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East (AFE-2022) : Agricultural Cyber-Physical Systems, Tashkent, January 25-28, 2023. Vol. 733-1. – Zug: Springer Cham, 2024. – P. 175-185. – DOI 10.1007/978-3-031-37978-9_17. – EDN QMIXSN (<b>Scopus</b>).</p> <p>3. Измайлов, М.К. Интеграция принципов ESG в корпоративную стратегию российских нефтегазовых компаний / М.К. Измайлов // Вестник Удмуртского университета. Серия Экономика и право. – 2024. – Т. 34. – № 1. – С. 22-27. – DOI: 10.35634/2412-9593-2024-34-1-22-27. – EDN TCITAT (<b>Перечень ВАК №795 от 12.10.2023</b>).</p> <p>4. Nexus between Financial Development and Energy Poverty in Asian Countries in the Context of Tax Burden / A. Yu. Mikhailov, S. E. Barykin, I. Golub [et al.] // Information Sciences Letters. – 2023. – Vol. 12, No. 10. – P. 2755-2766. – DOI 10.18576/isl/121024. – EDN VZRZUT (<b>Scopus</b>).</p> <p>5. Didenko, N. Methodology for the Formation of a Digital Model of the Life Cycle of an Offshore Oil and Gas Platform / N. Didenko, D. Skripnuk, V. Merkulov</p>

[et al.] // Resources. – 2023. – Vol. 12. – № 8. – P. 86. – DOI: 10.3390/resources12080086 (**Scopus**).

6. Bianco, I. Strategies for Large Oil and Gas Companies Operating to Support Sustainable Development and Environmental Safety in the Russian Arctic / I. Bianco, A. Fadeev, A. Ilinsky // E3S Web of Conferences : Collection of conference materials. Volume 378, Saint-Petersbourg, November 17-19, 2021. Vol. 378. – EDP Sciences - Web of Conferences (Les Ulis): EDP Sciences, 2023. – P. 06018. – DOI 10.1051/e3sconf/202337806018. – EDN WPOWJJ (**Scopus**).

7. Измайлов, М. К. Инвестиции России в энергетические проекты в Арктике: возможности и перспективы / М. К. Измайлов, Н. А. Смирнова // Вестник Московского университета им. С.Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление. – 2023. – № 4(47). – С. 39-46. – DOI 10.21777/2587-554X-2023-4-39-46. – EDN DGDNFV (**Перечень ВАК №556 от 12.10.2023**).

8. Analysis of small modular reactor technologies and socio-economic aspects of their application in the Russian Arctic in the era of digital transformation / V. Merkulov, N. Didenko, D. Skripnuk, S. Kulik // E3S Web of Conferences : International Scientific Siberian Transport Forum - TransSiberia 2023, Novosibirsk, Russia, May 16-19, 2023. Vol. 402. – Novosibirsk, Russia: EDP Sciences, 2023. – P. 10011. – DOI 10.1051/e3sconf/202340210011. – EDN MDZYML (**Scopus**).

9. Измайлов, М. К. Инновационные способы сокращения углеродного следа в мировой экономике и перспективы их применения в современной России / М. К. Измайлов // Вопросы региональной экономики. – 2023. – № 4(57). – С. 61-67. – EDN OFKBZU (**Перечень ВАК №919 от 12.10.2023**).

10. Ильинский, А.А. Декарбонизация нефтегазового комплекса: приоритеты и организационные модели развития / А.А. Ильинский, О.В. Калинина, М.М. Хасанов [и др.] // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2022. – Т. 25, № 1(75). – С. 33-46. – DOI: 10.37614/2220-802X.1.2022.75.003. – EDN WOEZOW (**Scopus, Перечень ВАК №2073 от 21.12.2021**).

11. Сайтова, А. А. Сценарии развития нефтегазовых компаний России в условиях международных экономических санкций и декарбонизации энергетики / А. А. Сайтова, А. А. Ильинский, А. М. Фадеев // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2022. – Т. 25. – № 3(77). – С. 134-143. – DOI: 10.37614/2220-802X.3.2022.77.009 (**Scopus, Перечень ВАК №2115 от 25.05.2022**).

12. Ilinskij, A. Use of Underground Gas Storage Facilities to Optimize the Logistics of Gazprom's Export Deliveries / A. Ilinskij, I. Soloveva, P. Bukharin // XIV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2021" : Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry. Volume 1, Rostov-on-Don, February 24-26, 2021. Vol. 246. – Springer Verlag: Springer Verlag, 2022. – P. 556-564. – DOI 10.1007/978-3-030-81619-3\_63. – EDN MVGZCT (**Scopus**).

13. Роль цифровой трансформации в процессах декарбонизации нефтегазового комплекса / А. А. Ильинский, А. А. Сайтова, С. В. Строкин [и др.] // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2022. – № 8(212). – С. 39-46. – DOI 10.33285/1999-6942-2022-8(212)-39-46. – EDN PUMLCF (**Перечень ВАК №1955 от 20.07.2022**).

14. Мелёхин, В. Д. Цифровизация, как инструмент повышения эффективности деятельности предприятий нефтегазового комплекса / В. Д. Мелёхин, М. В. Афанасьев // Управленческий учет. – 2021. – № 8-2. – С. 376-382. – EDN RSVVVZ (**Перечень ВАК №2428 от 20.07.2022**).

15. Ilinskiy, A. A. Mechanisms for reducing technological risks of oil and gas companies to improve environmental safety in the Arctic region / A. A. Ilinskiy, I. E. Bianco // Sever i Rynok: Formirovanie Ekonomicheskogo Poradka. – 2021. – No. 1(71). – P. 4-12. – DOI 10.37614/2220-802X.1.2021.71.001. – EDN FCJNIY (**Scopus, Перечень ВАК №2003 от 25.12.2020**).

16. Стратегическое управление развитием предприятий топливно-энергетического комплекса в Арктическом регионе Российской Федерации в условиях Industry 4.0 / И. М. Зайченко, А. А. Ильинский, М. Е. Коптев, А. М. Смирнова // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2021. – Т. 24, № 2(72). – С. 69-80. – DOI 10.37614/2220-802X.2.2021.72.006. – EDN ZKBFXF (**Scopus, Перечень ВАК №2019 от 23.03.2021**).