

Сведения о научном руководителе по диссертации

Юдина Сергея Сергеевича на тему «Повышение экономической устойчивости промышленных нефтегазовых комплексов в Арктике» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Череповицын Алексей Евгеньевич
Ученая степень	д.э.н.
Ученое звание	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность)
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий кафедрой организации и управления
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Тел.: 8(812)328-82-53 Cherepovitsyn_AE@pers.spmi.ru Сайт: https://spmi.ru/
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет	
<p>1. Cherepovitsyn, A., Kazanin, A., Rutenko, E. Strategic Priorities for Green Diversification of Oil and Gas Companies // Energies. – 2023. – Vol. 16, No. 13:4985. – DOI: 10.3390/en16134985. (Scopus)</p> <p>2. Череповицын, А. Е. Оценка экономической устойчивости промышленных нефтегазовых комплексов / А. Е. Череповицын, С. С. Юдин // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Серия: Социально-экономические науки. – 2022. – Т. 15, № 6. – С. 281-295. – DOI 10.17213/2075-2067-2022-6-281-295. (Перечень ВАК № 739 от 25.05.2022)</p> <p>3. Третьяков, Н. А. Цифровая трансформация Арктического нефтегазового комплекса: новые вызовы и возможности / Н. А. Третьяков, А. Е. Череповицын // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2022. – Т. 25, № 1(75). – С. 17-32. – DOI 10.37614/2220-802X.1.2022.75.002. (Перечень ВАК № 2073 от 21.12.2021)</p> <p>4. Cherepovitsyn, A., Rutenko, E. Strategic Planning of Oil and Gas Companies: The Decarbonization Transition // Energies. – 2022. – Vol. 15, No. 17:6163. – DOI: 10.3390/en15176163. (Scopus)</p> <p>5. Череповицын, А. Е. Возможности использования технологий замкнутого цикла в нефтегазовом комплексе / А. Е. Череповицын, А. П. Лебедев // Вопросы инновационной экономики. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 1185-1198. – DOI 10.18334/vines.12.2.114923. (Перечень ВАК № 787 от 21.12.2021)</p> <p>6. Cherepovitsyn, A. Sustainable development of oil and gas resources: A system of</p>	

environmental, socio-economic, and innovation indicators / A. Cherepovitsyn, E. Rutenko, V. Solovyova // Journal of Marine Science and Engineering. – 2021. – Vol. 9, No. 11:1307. DOI 10.3390/jmse9111307. (Scopus)

7. Череповицын, А. Е. Критический анализ методических подходов к оценке устойчивости арктических нефтегазовых проектов / А. Е. Череповицын, П. С. Цветков, О. О. Евсеева // Записки Горного института. – 2021. – Т. 249. – С. 463-478. – DOI 10.31897/PMI.2021.3.15. (Scopus)

8. Череповицын, А. Е. Концептуально-методические подходы к оценке устойчивости арктических нефтегазовых проектов / А. Е. Череповицын, Е. Г. Рутенко, В. М. Соловьева // Российский экономический интернет-журнал. – 2021. – № 4. (Перечень ВАК № 1987 от 23.03.2021)

9. Cherepovitsyn, A. Parameters of sustainable development: Case of arctic liquefied natural gas projects / A. Cherepovitsyn, O. Evseeva // Resources. – 2021. – Vol. 10, No. 1. – P. 1-27. – DOI 10.3390/resources10010001. (Scopus)

10. Carayannis, E. G. The future of energy and the case of the arctic offshore: The role of strategic management / E. G. Carayannis, A. Ilinova, A. Cherepovitsyn // Journal of Marine Science and Engineering. – 2021. – Vol. 9, No. 2. – P. 1-20. – DOI 10.3390/jmse9020134. (Scopus)

11. Cherepovitsyn, A. Approaches to assessing the strategic sustainability of high-risk offshore oil and gas projects / A. Cherepovitsyn, A. Tsvetkova, N. Komendantova // Journal of Marine Science and Engineering. – 2020. – Vol. 8, No. 12. – P. 1-31. – DOI 10.3390/jmse8120995. (Scopus)

Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет

12. Череповицын, А. Е. Изменения системы стратегического планирования для обеспечения устойчивого развития нефтегазовых компаний / А. Е. Череповицын, Е. Г. Рутенко // Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения – 2022 : Материалы XI Международной научно-практической конференции, Апатиты, 22–23 сентября 2022 года. – Апатиты: ФИЦ КНЦ, 2022. – С. 34.

13. Череповицын, А. Е. Трансформация подходов к стратегическому планированию в компаниях нефтегазового комплекса / А. Е. Череповицын, Е. Г. Рутенко // Глобальные вызовы и национальные экологические интересы: экономические и социальные аспекты : Сборник материалов XVII международной научно-практической конференции Российского общества экологической экономики. – Новосибирск: Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, 2023. – С. 63-70.

14. Череповицын, А. Е. Перспективы реализации арктических шельфовых проектов в условиях постпандемии / А. Е. Череповицын, В. М. Соловьева // Наукосфера. – 2021. – № 1-1. – С. 251-255. – DOI 10.5281/zenodo.4399389.

15. Фадеев, А. М. Стратегическое управление нефтегазовым комплексом в Арктике / А. М. Фадеев, А. Е. Череповицын, Ф. Д. Ларичкин ; Институт экономических проблем им. Г. П. Лузина; Кольский научный центр Российской академии наук. – Апатиты : Кольский научный центр Российской академии наук, 2019. – 289 с. – ISBN 978-5-91137-407-5. – DOI 10.25702/KSC.978.5.91137.407.5.