

Сведения о научном руководителе по диссертации  
 Лебедева Андрея Павловича на тему «Экономическая эффективность переработки бурового шлама в нефтегазовой отрасли» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

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)
<b>Основное место работы</b>	
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, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7 (812) 328-82-53; Адрес электронной почты: Cherepovitsyn_AE@pers.spmi.ru Адрес сайта организации: <a href="https://spmi.ru/">https://spmi.ru/</a>
<b>Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет</b>	
1. <b>Cherepovitsyn, A.</b> Popularization of Carbon Capture and Storage Technology in Society: Principles and Methods / A. Cherepovitsyn, T. Chvileva, S. Fedoseev // International Journal of Environmental Research and Public Health. – 2020. – Vol. 17. – № 22. – P. 8368. – DOI:10.3390/ijerph17228368 ( <b>Scopus</b> ). 2. <b>Cherepovitsyn, A.</b> Parameters of Sustainable Development: Case of Arctic Liquefied Natural Gas Projects / A. Cherepovitsyn, O. Evseeva // Resources. – 2020. – Vol. 10. – № 1. – P. 1. – DOI:10.3390/resources10010001 ( <b>Scopus</b> ). 3. Stroykov, G. Powering Multiple Gas Condensate Wells in Russia’s Arctic: Power Supply Systems Based on Renewable Energy Sources / G. Stroykov, <b>A. E. Cherepovitsyn</b> , E. A. Iamshchikova // Resources. – 2020. – Vol. 9. – № 11. – P. 130. – DOI:10.3390/resources9110130 ( <b>Scopus</b> ). 4. Tsvetkov, P. Economic assessment of heat and power generation from small-	

scale liquefied natural gas in Russia / P. Tsvetkov, **A. Cherepovitsyn**, A. Makhovikov // Energy Reports. – 2020. – Vol. 6. – P. 391-402. – DOI:10.1016/j.egy.2019.11.093 (**Scopus**).

5. Methods and priorities for human resource planning in oil and gas projects in Russia and OPEC / A. Fadeev, N. Komendantova, **A. Cherepovitsyn** [et al.] // OPEC Energy Review. – 2021. – Vol. 45. – № 3. – P. 365-389. – DOI:10.1111/opec.12213 (**Scopus**).

6. **Cherepovitsyn, A.** Critical analysis of methodological approaches to assessing sustainability of arctic oil and gas projects / A. Cherepovitsyn, P. Tsvetkov, O. Evseeva // Journal of Mining Institute. – 2021. – Vol. 249. – № 5. – P. 463-479. – DOI:10.31897/PMI.2021.3.15 (**Scopus**).

7. **Cherepovitsyn, A.** Sustainable Development of Oil and Gas Resources: A System of Environmental, Socio-Economic, and Innovation Indicators / A. Cherepovitsyn, E. Rutenko, V. Solovyova // Journal of Marine Science and Engineering. – 2021. – Vol. 9. – № 11. – P. 1307. – DOI:10.3390/jmse9111307 (**Scopus**).

8. **Cherepovitsyn, A.** Strategic Planning of Oil and Gas Companies: The Decarbonization Transition / A. Cherepovitsyn, E. Rutenko // Energies. – 2022. – Vol. 15. – № 17. – P. 6163. – DOI:10.3390/en15176163 (**Scopus**).

9. **Cherepovitsyn, A. E.** Development of a new assessment system for the applicability of digital projects in the oil and gas sector / A. E. Cherepovitsyn, N. A. Tretyakov // Journal of Mining Institute. – 2023. – Vol. 262. – P. 628-642 (**Scopus**).

10. **Cherepovitsyn, A.** Strategic Priorities for Green Diversification of Oil and Gas Companies / A. Cherepovitsyn, A. Kazanin, E. Rutenko // Energies. – 2023. – Vol. 16. – № 13. – P. 4985. – DOI:10.3390/en16134985 (**Scopus**).

11. **Cherepovitsyn, A.** Efficiency of Low-Carbon Technologies Implementation at Non-Ferrous Metallurgy Enterprises under the Conditions of Carbon-Regulation Development in Russia / A. Cherepovitsyn, G. Stroykov, A. Nevolin // Sustainability. – 2023. – Vol. 15. – № 24. – P. 16640. – DOI:10.3390/su152416640 (**Scopus**).

12. **Cherepovitsyn, A.** Drill Cuttings Disposal Efficiency in Offshore Oil Drilling / A. Cherepovitsyn, A. Lebedev // Journal of Marine Science and Engineering. – 2023. – Vol. 11. – № 2. – P. 317. – DOI:10.3390/jmse11020317 (**Scopus**).

13. Lebedev, A. Waste Management during the Production Drilling Stage in the Oil and Gas Sector: A Feasibility Study / A. Lebedev, **A. Cherepovitsyn** // Resources. – 2024. – Vol. 13. – № 2. – P. 26. – DOI:10.3390/resources13020026 (**Scopus**).

14. Белошицкий, А. В. Перспективы развития российского нефтесервиса в условиях перехода к "зеленой энергетике" / А. В. Белошицкий, **А. Е. Череповицын** // Вестник Пермского университета. Серия: Экономика. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 65-76. – DOI 10.17072/1994-9960-2022-1-65-76. – EDN AKIZEN (**ВАК №525 от 01.02.2022**).

15. **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. – EDN WIWNSG (**ВАК №787 от 21.12.2021**).

16. **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. – EDN DCNAFH (ВАК №754 от 28.11.2022).

17. **Череповицын, А. Е.** Устойчивое развитие нефтегазового комплекса России: роль арктических проектов / А. Е. Череповицын, Е. Г. Рутенко // Экономика и предпринимательство. – 2021. – № 5(130). – С. 443-447. – DOI 10.34925/EIP.2021.130.5.084. – EDN ODKWMB (ВАК №2481 от 21.04.2021).

18. **Череповицын, А. Е.** Экономическая и экологическая эффективность переработки бурового шлама при бурении нефтяных и газовых скважин / А. Е. Череповицын, А. П. Лебедев // Отходы и ресурсы. – 2023. – Т. 10, № 4. – DOI 10.15862/10ECOR423. – EDN NIPMUR (ВАК №1338 от 24.10.2023).

19. Казанин, А. Г. Роль стратегического анализа при оценке перспектив развития проектов в газовой отрасли / А. Г. Казанин, **А. Е. Череповицын** // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Серия: Социально-экономические науки. – 2023. – Т. 16, № 6. – С. 153-167. – DOI 10.17213/2075-2067-2023-6-153-167. – EDN HCJLAM (ВАК №826 от 24.10.2023).

20. **Череповицын, А. Е.** Обоснование важности управления знаниями во вьетнамской нефтегазовой отрасли / А. Е. Череповицын, Д. К. Чинь // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2021. – № 3(129). – С. 27-35. – EDN FKRRFV (ВАК №1087 от 21.04.2021).

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

1. Популяризация и общественная эффективность проектов секвестрации углекислого газа / **А. Е. Череповицын**, Ю. Н. Васильев, О. О. Евсева [и др.]. – Санкт-Петербург : ООО "Медиапапир", 2020. – 136 с. – ISBN 978-5-00110-182-6. – EDN PSXRWB.

2. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024616208 Российская Федерация. Программа для поиска минимально рентабельного расстояния для строительства завода по переработке бурового шлама, образующегося при бурении нефтяных и газовых скважин : № 2024615101 : заявл. 14.03.2024 : опублик. 18.03.2024 / А. П. Лебедев, Е. В. Григорьев, **А. Е. Череповицын** ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II». – EDN IKUOEG.

3. Концептуальные подходы к оценке ценности минерально-сырьевых ресурсов / О. Пунсалмаагийн, **А. Е. Череповицын**, Т. В. Пономаренко [и др.]. – Санкт-Петербург : ООО "Медиапапир", 2022. – 120 с. – ISBN 978-5-00110-322-6. – EDN JCEZYI.

4. Соловьева, В. М. Роль редкоземельной отрасли для обеспечения устойчивого развития промышленности / В. М. Соловьева, **А. Е. Череповицын** // 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. 25-26. – EDN CZVRYU.

5. **Череповицын, А. Е.** Опыт реализации научного проекта по устойчивому освоению углеводородных ресурсов Арктики / А. Е. Череповицын, А. А. Ильинова // Современные образовательные технологии в подготовке специалистов для минерально-сырьевого комплекса : Сборник научных трудов IV Всероссийской научной конференции, Санкт-Петербург, 04–05 марта 2021 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2021. – С. 445-448. – EDN GXKBVJ.