

Сведения о научном консультанте по диссертации
 Цветкова Павла Сергеевича на тему «Углеродная экономика замкнутого
 цикла как инструмент устойчивого развития промышленности» на соискание
 ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3.
 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Череповицын Алексей Евгеньевич
Ученая степень	доктор экономических наук
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, 21-я В.О. линия, д. 2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	тел.: 8 (812) 328-82-00; 8 (812) 328-86-05 почта: rectorat@spmi.ru сайт: www.spmi.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет	
<p>1. 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).</p> <p>2. 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. – P. 463-479. – DOI:10.31897/PMI.2021.3.15 (ВАК-МБД (GeoRef, Scopus, WoS(ESCI) № 583 ред. 31.03.2021).</p> <p>3. 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</p>	

Engineering. – 2021. – Vol. 9, № 11. – P. 1307. – DOI:10.3390/jmse9111307 (Scopus).

4. 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).

5. 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 (ВАК-МБД (GeoRef, Scopus, WoS(ESCI) № 602 ред. 30.12.2022).

6. 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).

7. 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).

8. 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).

9. 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).

10. 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).

11. 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 №798 от 29.03.2022).

12. 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).

13. 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).

14. 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 HСJLAM (ВАК №826 от 24.10.2023).

15. 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. 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. Заявка № 2024615101 : заявл. 14.03.2024 : опубл. 18.03.2024 / А. П. Лебедев, Е. В. Григорьев, А. Е. Череповицын ; заявитель/правообладатель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II». – 184 КБ.

2. 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.

3. 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.