

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Димуриной Натальи Евгеньевны  
на тему «Организационно-экономический механизм формирования и развития  
нефтяного кластера на базе вертикально интегрированных компаний»  
по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика:  
экономика промышленности,  
на соискание ученой степени кандидата экономических наук

Череповицын Алексей Евгеньевич

доктор экономических наук (08.00.05 – Экономика и управление народным  
хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями,  
комплексами – промышленность)

Основное место работы: Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский  
горный университет императрицы Екатерины II», 199106, город Санкт-  
Петербург, линия 21-я В.О., дом 2, тел. +7 (812) 328-8253  
E-mail: aecherepovitsyn@spmi.ru, web-сайт: <https://spmi.ru>  
Профессор, заведующий кафедрой организации и управления

Список основных публикаций официального оппонента по теме  
диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. 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. – URL: [https://www.e-  
rej.ru/upload/iblock/243/24369c7fbc861235e56e120d1f94863b.pdf](https://www.e-rej.ru/upload/iblock/243/24369c7fbc861235e56e120d1f94863b.pdf).

2. Череповицын, А.Е. Концептуальные подходы обеспечения  
устойчивости промышленных нефтегазовых систем Арктики / А.Е.  
Череповицын, С.С. Юдин // Российский экономический интернет-журнал. –  
2021. – № 4. – URL: [https://www.e-  
rej.ru/upload/iblock/e2b/e2b5ed53638f66f692ec364b69af5a5b.pdf](https://www.e-rej.ru/upload/iblock/e2b/e2b5ed53638f66f692ec364b69af5a5b.pdf).

3. Череповицын, А.Е. Возможности использования технологий  
замкнутого цикла в нефтегазовом комплексе / А.Е. Череповицын, А.П.  
Лебедев // Вопросы инновационной экономики: электронный научный журнал.  
– 2022. – Т. 12. – № 2. – С. 1185-1198.

4. 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: материалы XI Международной научно-

практической конференции. – Апатиты: Изд-во ФИЦ КНЦ РАН, 2022. – С. 34.

5. Череповицын, А.Е. К вопросу формирования сценариев устойчивого развития нефтесервисной отрасли / А.В. Белошицкий, А.Е. Череповицын // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Серия: Социально-экономические науки. – 2022. – Т. 15. – № 2. – С. 95-106.

6. 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.

7. Череповицын, А.Е. Партнерство государства и бизнеса для обеспечения экономической устойчивости сложных промышленных нефтегазовых систем в Арктике / А.Е. Череповицын, С.С. Юдин // Север и рынок: формирование экономического порядка: научно-практический журнал – 2022. – Т. 25. – № 2 (76). – С. 7-18.

8. Череповицын, А.Е. 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.

9. Череповицын, А.Е. Формирование организационно-экономического механизма развития цифровых технологий в нефтегазовом секторе / А.Е. Череповицын, Н.А. Третьяков // Друкерровский вестник: научно-практический журнал. – 2022. – № 3 (47). – С. 64-82.

10. Череповицын, А.Е. Цифровая трансформация арктического нефтегазового комплекса: новые вызовы и возможности / А.Е. Череповицын, Н.А. Третьяков // Север и рынок: формирование экономического порядка: научно-практический журнал – 2022. – Т. 25. – № 2 (75). – С. 17-32.

11. Череповицын, А.Е. Разработка новой системы оценки применимости цифровых проектов в нефтегазовой сфере / А.Е. Череповицын, Н.А. Третьяков // Записки Горного института: электронный научный журнал. – 2023. – Т. 262. – С. 628-642.

12. Череповицын, А.Е. Технико-экономическое обоснование реализации проекта по повышению нефтеотдачи / А.Е. Череповицын, К.В. Щиголов, О.В. Жуков // Компетентность: научно-практический журнал. – 2023. – № 8. – С. 24-31.

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. Под редакцией Т.О. Тагаевой, Л.К. Казанцевой. – Новосибирск: Изд-во Института экономики и организации промышленного производства СО РАН, 2023. – С. 63-70.

14. Череповицын, А.Е. Анализ перспектив развития нефтехимических кластеров в России / А.Е. Череповицын, К.А. Стрельченко // Друкерровский вестник: научно-практический журнал. – 2024. – № 6 (62). – С. 66-80.

15. Пономаренко, Т.В. Промышленные кластеры как организационная форма развития нефтегазохимической отрасли России / Т.В. Пономаренко, И.Г. Горбатюк, А.Е. Череповицын // Записки Горного института: электронный научный журнал – 2024. – Т. 270. – С. 1024-1037.

Официальный оппонент:

заведующий кафедрой организации и управления,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет  
императрицы Екатерины II»,  
доктор экономических наук, профессор

  
Алексей Евгеньевич Череповицын





заведующий кафедрой организации и управления  
делами управления делопроизводства  
и документооборота

  
Е.Р. Яковлева  
24. 10. 2025

