

В диссертационный совет Д 212.354.18  
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный экономический  
университет»

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Авроры Матеос Родригес на тему «Зеленая экономика в  
контексте устойчивого развития» представленной на соискание ученой  
степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05  
«Экономика и управление народным хозяйством (экономика  
природопользования)»

Фамилия, имя, отчество	Череповицын Алексей Евгеньевич
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор экономических наук 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством: (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность)
Полное наименование организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» 199106, город Санкт-Петербург, линия 21-я Б.О., дом 2 Телефон: +7(812) 328-82-00 E-mail: rectorat@spmi.ru www.spmi.ru
Должность (на момент предоставления отзыва)	декан экономического факультета, заведующий кафедрой экономики, организации и управления
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Череповицын А.Е., Ильинова А.А. Опыт реализации научного проекта по устойчивому освоению углеводородных ресурсов Арктики. В сборнике: Современные образовательные технологии в подготовке специалистов для минерально-сырьевого комплекса. / Сборник научных трудов IV Всероссийской научной конференции. Санкт-Петербург, 2021. - С. 445-448.	
2. Череповицын А.Е., Рутенко Е.Г. Устойчивое развитие нефтегазового комплекса России: роль Арктических проектов. // Экономика и предпринимательство. - 2021. - № 5 (130). - С. 443-447.	

3. Евсеева О.О., Череповицын А.Е. Реализация Арктических СПГ-проектов как фактор устойчивого развития Арктической зоны РФ. В книге: Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения - 2020. -2020. - С. 10-11.
4. Cherepovitsyn A., Chvileva T., Fedoseev S. Popularization of carbon capture and storage technology in society: principles and methods. // International Journal of Environmental Research and Public Health. - 2020. - Т. 17. № 22. - С. 1-24.
5. Липина С.А., Череповицын А.Е., Липина А.В. Концептуальные экологические аспекты развития Арктических территорий как ключевые приоритеты модернизации России. // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 3 (166). - С. 65-71.
6. Tsvetkov P., Cherepovitsyn A., Fedoseev S. Public perception of carbon capture and storage: a state-of-the-art overview. // Heliyon. - 2019. - Т. 5. № 12. С. -e02845.
7. Фадеев А.М., Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д., Федосеев С.В. Оценка приоритетности разработки месторождений российской Арктики как инструмент эффективного природопользования в современных макроэкономических условиях. // Энергетическая политика. - 2018. - № 4. - С. 34-47.
8. Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д., Ильинова А.А., Соловьева В.М. Формирование концепции рационального природопользования на Арктических территориях, способствующей их устойчивому промышленному и социально-экономическому развитию. // Вопросы территориального развития. - 2018. - № 5 (45). – 4 с.
9. Kruk M., Cherepovitsyn A., Nikulina A., Semenov A. Environmental and economic damage from the development of oil and gas fields in the Arctic shelf of the Russian Federation. // European Research Studies Journal. - 2018. - Т. 21. - № 4. - С. 423-433.

### Официальный оппонент

Декан экономического факультета,  
заведующий кафедрой экономики, организации  
и управления ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
горный университет»

д.э.н., профессор



Череповицын А.Е.