

Сведения о научном руководителе по диссертации
Евсеевой Ольги Олеговны

на тему «Развитие методов оценки устойчивости крупномасштабных проектов по производству сжиженного природного газа» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами-промышленность).

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»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Декан экономического факультета Заведующий кафедрой Экономики, 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 E-mail: Cherapovitsyn_AE@pers.spmi.ru Сайт: https://spmi.ru/
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus, WoS) за последние 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных	
<p>1. Carayannis, E. G. The Future of Energy and the Case of the Arctic Offshore: The Role of Strategic Management / E. G. Carayannis, A. E. Cherapovitsyn // Journal of Marine Science and Engineering. – 2021. – №9(2). – URL: https://www.mdpi.com/2077-1312/9/2/134. (Scopus)</p> <p>2. Рутенко, Е.Г. Устойчивое развитие нефтегазового комплекса России: роль арктических проектов / Е.Г. Рутенко, А.Е. Череповицын // Экономика и предпринимательство. – 2021. – №5(130). – С.443-447. (Перечень ВАК)</p>	

3. Cherepovitsyn, A. E. Approaches to Assessing the Strategic Sustainability of High-Risk Offshore Oil and Gas Projects / A. E. Cherepovitsyn, A. Y. Tsvetkova, N. E. Komendantova // Journal of Marine Science and Engineering. 2020. – №8. – URL: <https://www.mdpi.com/2077-1312/8/12/995>. (Scopus)
4. Бирюкова, В.В. Российский и зарубежный опыт формирования индексов устойчивого развития вертикально-интегрированных нефтяных компаний / В.В. Бирюкова, А.Е. Череповицын // Экономика и управление: научно-практический журнал. – 2020. – № 6 (156). – С.5-10. (Перечень ВАК).
5. Tsvetkov, P. N. Economic assessment of heat and power generation from small-scale liquefied natural gas in Russia / P. N. Tsvetkov, A. E. Cherepovitsyn, A. B. Makhovikov // Energy Reports. – 2020. – № 6(2). – P.391-402. (Scopus)
6. Kruk, M.N. Environmental and economic damage from the development of oil and gas fields in the Arctic shelf of the Russian Federation / M.N. Kruk, A.Y. Nikulina, A.E. Cherepovitsyn, A.S. Semenov // European Research Studies Journal. – 2019. – № 21(2). – P.423-433. (Scopus)
7. Cherepovitsyn, A.E. Economical prospects of advancement in liquefied natural gas production. / A.E. Cherepovitsyn, F.D. Larichkin, A.G.Vorobiev, A. Ibrokhim // Gornyi Zhurnal . – 2018. – № 2. – P. 59-64. (Scopus)
8. Carayannis, E.G. Sustainable Development of the Russian Arctic zone energy shelf: the Role of the Quintuple Innovation Helix Model / E.G. Carayannis, A.A. Ilinova, A.E. Cherepovitsyn // Journal of the Knowledge Economy. – 2017. – № 8(2). – P. 456-470. (Scopus)

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

«___» _____ 20__ г. д.э.н. проф. _____ Череповицын А.Е.