

Сведения о научном руководителе по диссертации

Чинь Динь Конг

на тему: «Формирование и развитие системы управления знаниями в нефтегазовой компании» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.6 Менеджмент.

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	8(812)328-82-53 Cherepovitsyn_AE@pers.spmi.ru 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	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Череповицын, А.Е. Устойчивое развитие нефтегазового комплекса России: роль арктических проектов / А.Е. Череповицын, Е.Г. Рутенко Е.Г. // Экономика и предпринимательство. 2021. № 5 (130). С. 443-447. (ВАК) 2. 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. (ВАК) 3. Tretyakov, N. Technology predictions for arctic hydrocarbon development: Digitalization potential / N. Tretyakov, A. Cherepovitsyn, N. Komendantova // Lecture Notes in Networks and Systems. –2021. – №157. – P. 241-251. (Scopus) 4. 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> (дата обращения 01.07.2021). (Scopus)

5. Бирюкова, В.В. Российский и зарубежный опыт формирования индексов устойчивого вертикально-интегрированных нефтяных компаний / В.В. Бирюкова, А.Е. Череповицын // Экономика и управление: научно-практический журнал. – 2020. – № 6 (156). – С. 5-10. (ВАК)

6. Евсеева, О.О. Перспективные российские проекты сжиженного природного газа: методические подходы к их оценке / О.О. Евсеева, А.Е. Череповицын // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2019. – № 1 (63). – С. 69-78. (ВАК)

7. Череповицын А.Е. Исследование инновационного потенциала нефтегазовой компании на разных стадиях эксплуатации месторождений / Записки Горного института. – 2018. – № 22. – С. 892. (Scopus)

8. Череповицын, А.Е. Инновационный подход к освоению минерально-сырьевого потенциала арктической зоны РФ / А.Е. Череповицын, С.А. Липина, О.О. Евсеева // Записки Горного института. – 2018. – Т. 232. – С. 438-444. (Scopus)

9. Чанышева, А.Ф. Разработка методики оценки эффективности системы мотивации персонала крупнейших промышленных предприятий Арктики / А.Ф. Чанышева, А.Ю. Никулина, А.Е. Череповицын А.Е. // Российский экономический интернет-журнал. – 2018. – № 2. – С. 101. (ВАК)

10. Фадеев, А.М. Кадровое обеспечение реализации шельфовых проектов в Арктике как эффективный инструмент стратегического управления нефтегазовым комплексом / А.М. Фадеев, А.Е. Череповицын, Ф.Д. Ларичкин, А.Ю. Цветкова // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2018. – № 2 (58). – С. 16-25. (ВАК)