

Сведения о научном руководителе по диссертации
Цянь Хайдун на тему «Экономическое обоснование оптимальной технологии
производства водорода» на соискание ученой степени кандидата
экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая
экономика (экономика промышленности)

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Галевский Сергей Геннадьевич
Ученая степень	Кандидат экономических наук
Ученое звание	
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	08.00.10 - Финансы, денежное обращение и кредит
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	Доцент Кафедра отраслевой экономики
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7 (921) 389-9304; Адрес электронной почты: Galevskiy_SG@pers.spmi.ru Адрес сайта организации: https://spmi.ru/
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет	
<p>1. Galevskiy S., Qian H. A Binary Discounting Method for Economic Evaluation of Hydrogen Projects: Applicability Study Based on Levelized Cost of Hydrogen (LCOH). Energies, 2025, Vol. 18(14), 3839. DOI: https://doi.org/10.3390/en18143839 (Scopus)</p> <p>2. Цянь, Х. Структурные ограничения модели затрат на производство водорода (LCOH) в проектах водородной энергетики / Х. Цянь, С. Г. Галевский // Инновации и инвестиции. – 2025. – № 7. – С. 455-459. – EDN TRBDEE (ВАК, №1405 ред. 01.07.2025)</p> <p>3. Галевский, С. Г. Водородная энергетика в Китае: состояние, тенденции, перспективы / С. Г. Галевский, Х. Цянь // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2024. – Т. 14, № 9-1. – С. 264-277. – EDN VHZIH (ВАК, №3014 ред. 10.06.2024)</p>	

4. Qian H., Galevskiy S. Developing and Validating Comprehensive Indicators to Evaluate the Economic Efficiency of Hydrogen Energy Investments. ORESTA – Organization, Economics and Management of Natural Resource Complexes, 2024, No. 7(3), pp. 188-207. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.15093154> (Scopus)

5. Optimizing Concession Agreement Terms and Conditions: Stakeholder Interest Alignment in the Petrochemical Sector / Т. Ponomarenko, I. Gorbatyuk, S. Galevskiy, E. Marin // Journal of Risk and Financial Management. – 2024. – Vol. 17, No. 6. – P. 231. – DOI 10.3390/jrfm17060231. – EDN PASOVY (Scopus)

6. Экономическая оценка проектов разработки месторождений углеводородного сырья в условиях северных районов добычи с применением бинарного и реверсированного дисконтирования / Е. А. Марин, Т. В. Пономаренко, Н. В. Василенко, С. Г. Галевский // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2022. – Т. 25, № 3(77). – С. 144-157. – DOI 10.37614/2220-802X.3.2022.77.010. – EDN QKFXJP (Scopus)

7. Ponomarenko, T. Economic Evaluation of Oil and Gas Projects: Justification of Engineering Solutions in the Implementation of Field Development Projects / Т. Ponomarenko, E. Marin, S. Galevskiy // Energies. – 2022. – Vol. 15, No. 9. – DOI 10.3390/en15093103. – EDN НМХОFT (Scopus)

Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет

1. Боков, Д. А. Применение технологии химических методов увеличения нефтеотдачи с целью повышения эффективности извлечения углеводородов залежей тульского горизонта / Д. А. Боков, П. Э. Баширова // Менеджмент, экономика, этика, технология - МЕЕТ 2024 : Сборник статей X Международной конференции, Санкт-Петербург, 10–11 октября 2024 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, 2025. – С. 265-269. – EDN NXCBVX.

2. Поздняков, Н. А. Проблемы оценки экономической эффективности реальных инвестиций / Н. А. Поздняков // Экономика будущего: тренды, вызовы и возможности : Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, Казань, 23–24 мая 2023 года / Под редакцией А.В. Гумерова, М.Ф. Сафаргалиева. – Казань: Общество с ограниченной ответственностью "АРТИТЕХ", 2023. – С. 367-370. – EDN SIBHJC.

3. Ардабек, М. Облигации ESG: инструмент для нефтегазовых компаний для обеспечения устойчивого развития / М. Ардабек // Экономика будущего: тренды, вызовы и возможности : Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, Казань, 23–24 мая 2023 года / Под редакцией А.В. Гумерова, М.Ф. Сафаргалиева. – Казань: Общество с ограниченной ответственностью "АРТИТЕХ", 2023. – С. 42-46. – EDN ZTKNZI.

4. Долгова, Д. В. Цифровая трансформация при разработке нетрадиционных ресурсов: обзор тенденций и перспектив / Д. В. Долгова, И. Ю. Федосеев, С. Г. Галевский // Промышленность и сельское хозяйство. – 2025. – № 7(86). – С. 101-111. – EDN SRTIHV.