

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «СПбГЭУ», СПбГЭУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Максимцев Игорь Анатольевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	191023, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А
Телефон	+ 7 (812) 458-97-27
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://unecon.ru/
Адрес электронной почты	dept.ud@unecon.ru; rector@unecon.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Орлова, О. Ю. Потенциал низкоуглеродных источников энергии в контексте стимулирования инновационного развития российского нефтегазового комплекса / О. Ю. Орлова, М. А. Бабенко // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2025. – № 9(249). – С. 5-12. – EDN XXZNMG (ВАК №2298 от 01.07.2025).</p> <p>2. Пичугин, З. А. Инновационное развитие нефтегазовых корпораций: обобщение теоретических аспектов и подходов / З. А. Пичугин, И. Г. Салимьянова // Инновации и инвестиции. – 2025. – № 9. – С. 61-65. – EDN QTLRAG (ВАК №1405 от 01.07.2025).</p> <p>3. Костин, К. Б. Роль концепции устойчивого развития в формировании финансовой стабильности нефтегазового сектора / К. Б. Костин, К. А. Городилов // Экономика, предпринимательство и право. – 2025. – Т. 15, № 9. – С. 6469-6494. – DOI 10.18334/ep.15.9.123786. – EDN SDGRGH (ВАК №3080 от 01.07.2025).</p> <p>4. Чу, Я. Экономические аспекты перехода к углеродной нейтральности промышленных предприятий / Я. Чу // Экономика строительства. – 2025. – № 5. – С. 293-296. – EDN MDHXRW (ВАК №3082 от 18.03.2025).</p> <p>5. Степченкова, О. С. Модель управления энергосистемой региона в условиях диверсификации источников энергии / О. С. Степченкова, Н. В. Трифонова // Вестник Удмуртского университета. Серия Экономика и право. – 2025. – Т. 35, № 6. – С. 1059-1066. – DOI</p>

10.35634/2412-9593-2025-35-6-1059-1066. – EDN UELNPH (ВАК №847 от 18.03.2025).

6. Формирование подходов по разработке ESG-стратегии для газотранспортного предприятия / В. И. Бородин, Д. В. Белоусова, М. Ю. Сучкова, Р. Е. Шепелев // Технико-технологические проблемы сервиса. – 2025. – № 3(73). – С. 83-92. – EDN ZMVMRB (ВАК №2745 от 18.03.2025).

7. Колошкин, Е. А. Низкоуглеродный потенциал ресурсов газовой отрасли РФ в современных экономических реалиях и условиях решения проблемы снижения углеродного следа / Е. А. Колошкин // Финансовые рынки и банки. – 2025. – № 1. – С. 194-200. – EDN VBDWWC (ВАК №2972 от 05.02.2025).

8. Грета В.М. ESG-трансформация и устойчивое развитие энергообъектов в регионах // Экономика строительства. - 2024. - № 8. - С. 100-102 (ВАК №3006 от 10.06.2024)

9. Колошкин, Е. А. Направления государственного стимулирования региональных водородных кластеров и пилотных проектов на основе ресурсов газовой отрасли / Е. А. Колошкин // Экономика строительства. – 2024. – № 9. – С. 106-109. – EDN QVWGBP (ВАК №2982 от 20.05.2024)

10. Инновационное развитие отечественного и мирового энергетического сектора: переход к зеленой энергетике / И. А. Максимцев, К. Б. Костин, О. А. Онуфриева [и др.] // Экономика, предпринимательство и право. – 2024. – Т. 14, № 6. – С. 2963-2984. – DOI 10.18334/ep.14.6.121094. – EDN XZESQO (ВАК №2977 от 20.05.2024)

11. Айрапетова А.Г., Хакимова Г.Р., Сими́на Е.Л., Сисина Н.Н. Технологическая трансформация как важный фактор ESG и роста стратегического потенциала компаний // РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. - 2024. - № 1. - С. 54-59 (ВАК №2304 от 20.02.2024)

12. Ткаченко Е.А. Состояние и проблемы промышленных предприятий в контексте структурной трансформации российской экономики // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. - 2023. - № 6-1 (144). - С. 107-114 (ВАК №1256 от 24.12.2023)

13. Куликов, Д. В. Генезис термина «водородная экономика» и его использование в современной экономической науке / Д. В. Куликов

// Проблемы современной экономики. – 2023. – № 2(86). – С. 153-156. – EDN SFCGJG (**ВАК №2130 от 17.07.2023**)

14. Технологические и экономические барьеры роста водородной энергетики / А. А. Акаев, А. И. Рудской, В. В. Кораблев, А. И. Сарыгулов // Вестник Российской академии наук. – 2022. – Т. 92, № 12. – С. 1133-1144. – DOI 10.31857/S0869587322100024. – EDN SJDAHQ (**Scopus**)