

Сведения о публикациях сотрудников Отдела комплексных и региональных проблем энергетики ИСЭМ СО РАН в рецензируемых научных изданиях по диссертации Сигиневича Дмитрия Александровича на тему «Совершенствование инструментов стратегического планирования на примере развития газонефтехимического комплекса на базе газовых ресурсов Восточной Сибири» 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)

1. Санеев Б.Г., Лагерев А.В. Исследование вариантов топливоснабжения электростанций на перспективу с учетом работы ЭЭС в ТЭК // Электроэнергия. Передача и распределение. 2020. № 4 (61). С. 54-59.
2. Санеев Б.Г., Соколов А.Д., Музычук С.Ю., Музычук Р.И. Влияние реализации восточного вектора энергетической стратегии России на энергоэффективность хозяйственного комплекса байкальского региона // Регион: экономика и социология. 2020. № 1 (105). С. 3-27.
3. Санеев Б.Г., Иванова И.Ю., Корнеев А.Г. Оценка электрических нагрузок потенциальных проектов освоения месторождений минерально-сырьевых ресурсов в восточных регионах арктической зоны Российской Федерации // Арктика экология и экономика. 2020. № 1(37). С. 4-14.
4. Балдынов О.А., Попов С.П. К вопросу комплексной оценки систем транспорта энергии от возобновляемых источников на дальние расстояния // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2020. Т. 24. № 4 (153). С. 768-780.
5. Санеев Б.Г., Иванова И.Ю., Корнеев А.Г. Оценка электрических нагрузок потенциальных проектов освоения месторождений минерально-сырьевых ресурсов в восточных регионах арктической зоны Российской Федерации // Арктика: экология и экономика. 2020. № 1 (37). С. 4-14.
6. Майсюк Е.П., Иванова И.Ю. Экологическая оценка использования разных видов топлива для производства энергии в арктических районах Дальнего Востока // Арктика: экология и экономика. 2020, № 1(37). С. 26-36.
7. Санеев Б.Г., Попов С.П., Максакова Д.В. Институты ценообразования на газовом рынке Восточной Азии: значение и последствия для России // Газовая промышленность. 2019. № 5 (784). С. 110-118
8. Лагерев А.В., Ханаева В.Н. Развитие газового рынка восточных регионов России // Пространственная экономика. 2019. Т. 15. № 3. С. 46-58.
9. Санеев Б.Г., Соколов А.Д., Музычук С.Ю., Музычук Р.И. Роль затрат на технологические инновации в росте энергоэффективности восточных

- регионов России // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2019. Т. 23. № 3 (146). С. 582-593.
10. Санеев Б.Г., Соколов А.Д., Музычук С.Ю., Музычук Р.И. Рост энергоэффективности - путь к устойчивому развитию экономики восточных регионов России // Baikal Research Journal. 2019. Т. 10. № 2. С. 11.
 11. Санеев Б.Г., Соколов А.Д., Музычук С.Ю., Музычук Р.И. Методология дорожного картирования в стратегическом планировании развития топливно-энергетического комплекса региона (на примере Иркутской области) // Известия Байкальского государственного университета. 2019. Т. 29. № 4. С. 660-669.
 12. Лачков Г.Г., Санеев Б.Г. Обеспечение экологически чистого энергоснабжения при развитии тепловых электрических станций региона // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2019. Т. 23. № 1 (144). С. 115-123.
 13. Санеев Б.Г., Соколов А.Д., Музычук С.Ю., Музычук Р.И. Анализ энергоэффективности экономики азиатской России // Мир экономики и управления. 2019. Т. 19. № 1. С. 64-75.
 14. Санеев Б.Г., Иванова И.Ю., Тугузова Т.Ф., Ижбулдин А.К. Автономные энергоисточники на севере Дальнего Востока: характеристика и направления диверсификации // Пространственная экономика. 2018. № 1. С. 101-116.
 15. Санеев Б.Г., Майсюк Е.П. Оценка воздействия топливно- энергетического комплекса Иркутской области на природную среду // Известия Байкальского государственного университета. 2018. Т. 28. № 2. С. 249-256.
 16. Соколов А.Д., Такайшвили Л.Н. Оценка ресурсов угля восточных регионов России для строительства угольных электростанций // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22. № 7 (138). С. 155-163.
 17. Иванова И.Ю., Тугузова Т.Ф., Халгаева Н.А. Возможные масштабы использования ветропотенциала для энергоснабжения в восточной арктической зоне России // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22. № 8 (139). С. 114-122.
 18. Лагерев А.В., Ханаева В.Н. Приоритеты развития ТЭК азиатских регионов России в долгосрочной перспективе // Пространственная экономика. 2017. № 3. С. 154-166.
 19. Соколов А.Д., Музычук С.Ю., Музычук Р.И. Энергоэкономический анализ топливно-энергетического комплекса Дальнего Востока // Вестник

- Иркутского государственного технического университета. 2017. Т. 21. № 1 (120). С. 141-155.
20. Соколов А.Д., Музычук С.Ю., Музычук Р.И. Рост энергоэффективности как фактор социально-экономического развития региона (на примере Иркутской области) // Вестник Тюменского государственного университета. Социально-экономические и правовые исследования. 2017. Т. 3. № 2. С. 152-166.
21. Соколов А.Д., Такайшвили Л.Н., Музычук С.Ю. Уголь в топливно-энергетическом балансе иркутской области // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2017. Т. 21. № 12 (131). С.185-194.
22. Соколов А.Д., Музычук С.Ю., Музычук Р.И. Тепловые отходы и их влияние на энергоэффективность российской экономики: территориальный и отраслевой аспекты // Экономический анализ: теория и практика. 2016. № 6 (453). С. 42-54.
23. Соколов А.Д., Такайшвили Л.Н. Тенденции развития угольной промышленности восточных регионов России как составляющей топливно-энергетического комплекса на перспективу // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. Т. 20. № 11 (118). С. 157-169.
24. Попов С.П. Тенденции энергопотребления: китайский фокус // Пространственная экономика. 2015. № 3. С. 142-157.

Директор института,
чл.-корр. РАН



В.А. Стенников