

В диссертационный совет 24.2.386.09
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет»

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «СПбПУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29
Официальный сайт организации	https://www.spbstu.ru
Адрес электронной почты	office@spbstu.ru
Телефон	+7 (812) 297-20-95
Подразделение, осуществляющая подготовку отзыва	Высшая инженерно-экономическая школа
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1. Математические методы прогнозирования стоимости рыночных активов: информационный фон как медиатор рынка / Е. А. Конников, Д. П. Маршалов, С. В. Бекишев [и др.] // Мягкие измерения и вычисления. – 2023. – Т. 73, № 12. – С. 28-35.	
2. Сравнительный анализ эффективности подходов к прогнозированию стоимости акций компании банковского сектора / Д. П. Маршалов, Д. Г. Родионов, Е. А. Конников [и др.] // Мягкие измерения и вычисления. – 2023. – Т. 73, № 12. – С. 7-15.	
3. Светуньков, С. Г. Нелинейные векторные авторегрессии в краткосрочном прогнозировании цен / С. Г. Светуньков, Е. С. Самарина // π -Economy. – 2023. – Т. 16, № 6. – С. 155-166.	
4. Прогнозирование уровня логистического обслуживания / Д. А. Гаранин, Н. С. Лукашевич, Е. Р. Темиргалиев [и др.] // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2023. – Т. 3, № 8(139). – С. 195-202.	
5. Прогнозирование вероятности банкротства предприятий сферы услуг на основе методов коллективного обучения / А. С. Поспелова, О. В. Заборовская, Д. А. Крыжко, Е. А. Конников // Бизнес. Образование. Право. – 2023. – № 4(65). – С. 54-63.	

- | |
|---|
| 6. Дмитриев, Н. Д. Развитие экономико-математического аппарата управления интеллектуальным капиталом через оптимизационные модели / Н. Д. Дмитриев, А. А. Зайцев, Л. Унгвари // Бизнес. Образование. Право. – 2023. – № 4(65). – С. 35-42. |
| 7. Борисоглебская, Л. Н. Экономико-математическое обоснование устойчивости многомерных транспортных систем / Л. Н. Борисоглебская, С. М. Сергеев, А. Л. Гнеушева // Инновации. – 2022. – № 4(282). – С. 18-22. |
| 8. Гайомей, Д. Прогнозирование волатильности индексов фондового рынка США с использованием моделей GARCH и высокочастотных оценок волатильности / Д. Гайомей, А. А. Зайцев // Экономические науки. – 2022. – № 208. – С. 49-57. |
| 9. Гайомей, Д. Прогнозирование волатильности доходности финансовых активов с использованием высокочастотных данных и квантификаторов информационной среды / Д. Гайомей, А. А. Зайцев, Д. Г. Родионов // Вестник евразийской науки. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 43. |
| 10. Нгуен, Т. Т. З. Модель прогнозирования эвристических нечетких временных рядов высокого порядка, основанная на хедж-алгебраическом подходе. Часть 2 / Т. Т. З. Нгуен, Л. В. Черенькая // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 9. – С. 106-110. |
| 11. Светуньков, С. Г. Краткосрочное экономическое прогнозирование комплекснозначными авторегрессиями / С. Г. Светуньков // Экономическая наука современной России. – 2021. – № 4(95). – С. 35-48. |
| 12. Готфрид, А. О. Предпрогнозный анализ объема торгов на рынке опционов / А. О. Готфрид, Л. А. Гузикова // Финансы и кредит. – 2021. – Т. 27, № 9(813). – С. 1962-1979. |

Первый проректор ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»,
д.т.н., профессор, член-корр РАН



В.В. Сергеев