

В диссертационный совет 24.2.386.04
при ФГОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет» 191023, Санкт-Петербург,
наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Ван Сюин на тему «Проектирование логистических процессов в условиях цифровой трансформации цепей поставок энергоресурсов» по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика)

Фамилия Имя Отчество	Барыкин Сергей Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень и наименование отрасли наук, научной специальности, по которой была защищена диссертация официального оппонента	Доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (логистика)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Почтовый индекс, адрес организации	194021, Санкт-Петербург, ул. Новороссийская, д.50
Телефон	+7 (812) 775-05-30
Адрес электронной почты	office@spbstu.ru
Должность в этой организации (на момент предоставления отзыва)	профессор Высшей школы сервиса и торговли
<p>Публикации официального оппонента за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя.</p>	
<p>1. Barykin S., Didenko N., Skripnuk D., Yadykin V., Nikiforova O., Mottaeva A.B., Kashintseva V., Khaikin M., Nazarova E., Moshkin I. Impact of carbon emission factors on economic agents based on the decision modeling in</p>	

complex systems / Sustainability. 2024. Т. 16. № 10. С. 3884.
2. Barykin S.E., Sergeev S.M., Vasilyevich Provotorov V., Lavskaya K., Shidlovskaya K.A., Dedyukhina N., Mikhov O., Buniak V., Dzhamaludinova M.Yu. Sustainability analysis of energy resources transport based on a digital n-d logistics network / Engineered Science. 2024. Т. 29. С. 1093
3. Barykin S.E., Vashkevich N., Krasnov A., Kurochkina A.A., Alekseeva N., Krasnova D.S., Kankhva V.S., Khovalova T.V., Mikhov O., Buniak V., Dzhamaludinova M.Yu., Dedyukhina N., Ali M. E-government based on sustainable digitalization: the case of the chinese social sustainability marketing technologies paradigm / Journal of Infrastructure, Policy and Development. 2024. Т. 8. № 3.
4. Глобальные вызовы цифровой трансформации рынков = Global Challenges of Digital Transformation of Markets. Vol. 1. Actual Problems of Modern Management: Theory and Practice: коллективная монография: [в 2 томах]. Т. 1. Актуальные проблемы современного менеджмента: теория и практика / [Е. Е. Абушова, А. А. Аветян, Н. С. Алексеева [и др.]; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. — Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023
5. Barykin S.E., Sergeev S.M., Kapustina I.V., Fedotov A.A., Matchinov V.A., De La Posa Plaza E., Mottaeva A.B., Sharkova A.V., Borisova A.Yu., Karmanova A.E. Environmental sustainability and digital transformation of socio-economic: quality of life perspective / Journal of Environmental Assessment Policy and Management. 2023. Т. 25. № 1. С. 2350001.
6. Barykin S.E., Sergeev S.M., Mottaeva A.B., De La Poza Plaza E., Baidukova N.V., Gubenko A.V. Evaluating energy financing considerations and sustainable energy innovation with the role of financial development and energy development / Environmental Science and Pollution Research. 2023. Т. 30. № 3. С. 6849-6863.
7. Барыкин С.Е., Сацук Т.П., Дедюхина Н.В. Транспортно-логистическая инфраструктура как фактор обеспечения устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации / Аудит и финансовый анализ. 2023. № 1. С. 9-18.
8. Барыкин С.Е., Конахина Н.А. Теория цифровой экономики в контексте международного экономического сотрудничества в сфере развития Арктики / Аудит и финансовый анализ. 2023. № 2. С. 26-32.
9. Барыкин С.Е., Капустина И.В., Куприянова М.Ю., Макаренко Е.А. Перспективы перехода к устойчивой энергетике / Экономика и

управление: проблемы, решения. 2023. Т. 6. № 11 (140). С. 97-108.

10. Барыкин С.Е., Лавская К.К., Макаренко Е.А. Цифровой помощник в контексте понятий цифровой платформы и цифровой экосистемы / Экономика и управление: проблемы, решения. 2023. Т. 7. № 10 (139). С. 162-175.

11. Barykin S.E., Strimovskaya A.V., Sergeev S.M., Borisoglebskaya L.N., Dedyukhina N., Sklyarov I., Sklyarova Ju., Saychenko L. Smart city logistics on the basis of digital tools for esg goals achievement / Sustainability. 2023. Т. 15. № 6. С. 5507.

12. Barykin S.E., Ullah Sh., Jianfu M., Saifuddin T., Khan M.A., Kazaryan R. Green practices in mega development projects of China–Pakistan economic corridor / Sustainability. 2023. Т. 15. № 7. С. 5870.

13. Барыкин С.Е., Корчагина Д.А. Сравнительный анализ целевых ориентиров цифровизации транспортно-логистических секторов России и Казахстана / Вестник образования и развития науки Российской академии естественных наук. 2022. № 3. С. 56-59.

14. Барыкин С.Е., Егерова Ю.Б., Корчагина Е.В., Калинина О.В., Федорова Е.С. Крупнейшие международные цифровые логистические платформы: сравнительный анализ / Омский научный вестник. Серия Общество. История. Современность. 2022. Т. 7. № 1. С. 97-103.

15. Барыкин С.Е., Ядыкин В.К., Косухина М.А. Сетевая концепция интеллектуальной цифровой цепи поставок / Инновации. 2020. № 4 (258). С. 46-50.

Официальный оппонент:

профессор Высшей школы сервиса и торговли Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», доктор экономических наук, профессор

