


Структура научного профиля (портфолио) потенциальных научных руководителей участников Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры и аспирантуры по треку аспирантуры в 2022-2023 гг.

Университет	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
Уровень владения английским языком	Intermediate
Направление подготовки, на которое будет приниматься аспирант	Компьютерные науки и науки о данных Экономика и эконометрика
Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство)	Поддержка принятия решений по комплексному (ESG) развитию территорий (регионов) Торгово-экономическое сотрудничество России и Китая
Перечень возможных тем для исследования	Поддержка принятия решений по комплексному (ESG) развитию территорий (регионов) Торгово-экономическое сотрудничество России и Китая
 <p>Research supervisor: Artem R Denisov, Doctor of Science (Vladimir State University)</p>	Economics & Econometrics
	Supervisor's research interests: Support of decisions for complex (ESG) regional development Trade and economic cooperation between Russia and China
	Research highlights: <i>The research will be conducted in cooperation with the School of Economic and Management in Harbin Engineering University</i>
	Supervisor's specific requirements: <ul style="list-style-type: none"> • Basic level of skills in Python programming • Basic level of skills in data modelling
	Supervisor's main publications: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Web of science</i> - 6 • <i>Scopus</i> - 9 • <i>RSCI</i> – 5 <p><i>Main publications:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vasiev M., Bi K., Denisov A., Bocharnikov V. (2020) How COVID-19 Pandemics Influences Chinese Economic Sustainability. Foresight and STI Governance, vol. 14, no 2, pp. 7–22. DOI: 10.17323/2500-2597.2020.2.7.22 • Yan J, Feng L, Denisov A, Steblyanskaya A, Oosterom J-P (2020) Complexity theory for the modern Chinese economy from an information entropy perspective: Modeling of economic efficiency and growth potential. PLoS ONE 15(1): e0227206. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0227206 • Wang Zh., Kleiner G., Bragina Z., Denisov A. & Steblyanskaya A. (2019) Russian and Chinese Natural Gas Industries: Perspectives on Sustainable Growth, International Journal of Public Administration, 42:15-16, 1381-1394, DOI: 10.1080/01900692.2019.1645692 • Steblyanskaya A., Bi K., Denisov A., Wang Zh., Wang Z., Bragina Z., Changes in sustainable growth dynamics: The case of China and Russia gas industries, Energy Strategy Reviews, Volume 33, 2021, 100586, ISSN 2211-467X, DOI: https://doi.org/10.1016/j.esr.2020.100586.

	<ul style="list-style-type: none"> • Steblyanskaya A., Ai M., Bocharnikov V., Denisov A. (2021) Strategies for Green Economy in China. Foresight and STI Governance, 15(1), 74–85. DOI: 10.17323/2500-2597.2021.1.74.85
	<p>Results of intellectual activity</p> <ul style="list-style-type: none"> • Denisov A.R., Utkin D.V., Denisova O.I., Portable breaking machine for testing the thread under uniaxial tension, Patent for the invention RU 2612949 C , 14.03.2017. Application no. 2015132494 dated 08/04/2015.