

**СПИСОК**

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени КАНДИДАТА технических наук**

**по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: «Инвестиционная привлекательность  
и экологическая безопасность в Китае и Юго-Восточной Азии: эмпирические модели и анализ данных»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях**

**Ци Дунфан**  
ФИО

Author ID (Scopus) – при наличии 57803097700

Researcher ID (Web of Science) - при наличии -

SPIN (РИНЦ) -

ORCID - при наличии 0000-0002-8017-0151

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л/авт.л. личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Long-Term Air Quality Evaluation System Prediction In China Based On Multinomial Logistic Regression Method	Статья	10.24057/2071-9388-2023-2719	Geography, Environment, Sustainability	164-171	Том 16, выпуск 4, год 2024, стр 164--171	<a href="https://ges.rgo.ru/jour/article/view/3199">https://ges.rgo.ru/jour/article/view/3199</a>	Scopus	101	20, 95	7/7	He Y., Bure V M.

*Ци Дунфан*

	Долгосрочный прогноз системы оценки качества воздуха в Китае на основе метода полиномиальной логистической регрессии											
2	New application of multiple linear regression method-A case in China air quality  Новое применение метода множественной линейной регрессии – пример качества воздуха в Китае	Статья	10.21 638/1 1701/s pbu10 .2022. 406	Vestnik of St Petersburg University. Applied Mathematics. Computer Science. Control Processes	515-526	Том 18, выпуск 4, год 2022, стр 516--526	<a href="https://dspace.spbu.ru/bitstream/11701/39309/1/15527-%D0%A2%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8-52064-1-10-20230308.pdf">https://dspace.spbu.ru/bitstream/11701/39309/1/15527-%D0%A2%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8-52064-1-10-20230308.pdf</a>	Scopus	100	19, 20, 95	11/11	He Y., Bure V M.
3	Research of investment attractiveness based on cluster analysis  Исследование	Статья	10.26 38/11 701/sp bu10. 2023. 206	Vestnik of St Petersburg University. Applied Mathematics. Computer Science. Control Processes	199-211	Том 19, выпуск 2, год 2023, стр 199-211	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/research-of-investment-attractiveness-based-on-cluster-analysis/viewer">https://cyberleninka.ru/article/n/research-of-investment-attractiveness-based-on-cluster-analysis/viewer</a>	Scopus	99	19, 69	12/12	Bure V M.

*Ирина Дунган*

	инвестиционной привлекательности на основе кластерного анализа											
4	Statistical analysis of investment attractiveness of China's regions  Статистический анализ инвестиционной привлекательности регионов Китая	Статья	10.21 638/1 1701/ SPBU 10.20 22.11 6	Vestnik of St Petersburg University. Applied Mathematics. Computer Science. Control Processes	188-194	Том 18, выпуск 1, год 2022, стр 188-194	<a href="https://dspace.spbu.ru/bitstream/11701/36943/1/188-194.pdf">https://dspace.spbu.ru/bitstream/11701/36943/1/188-194.pdf</a>	Scopus	98	19, 22	7/7	Bure V M.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «*Инвестиционная привлекательность и экологическая безопасность в Китае и Юго-Восточной Азии: эмпирические модели и анализ данных*» опубликованы в вышеприведенных 4 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «4» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

*Иван Дурович*

08.05.2024