

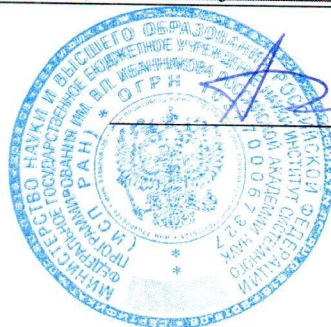
## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИСП РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
4.	Место нахождения	109004, ЦФО, г. Москва, ул. Александра Солженицына, д. 25
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	109004, ЦФО, г. Москва, ул. Александра Солженицына, д. 25
6.	Телефон с указанием кода города	+7(495) 912-44-25
7.	Адрес электронной почты	info-isp@ispras.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.ispras.ru">https://www.ispras.ru</a>
9.	Руководитель организации	Арутюн Ишханович Аветисян
10.	Уполномоченный	
11.	Должность	и.о. директора
12.	Ученая степень	доктор физико-математических наук
13.	Ученое звание	академик РАН
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Panfilova, A.S., Turdakov, D.Y. Applying explainable artificial intelligence methods to models for diagnosing personal traits and cognitive abilities by social network data. Sci Rep 14, 5369 (2024). <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-024-56080-8">https://doi.org/10.1038/s41598-024-56080-8</a> (Scopus)</p> <p>2. Карпов, Л. Основа долголетия управляющих систем реального времени: типы данных / Л. Карпов // Открытые системы. СУБД. – 2025. – № 2. – С. 43-47. – DOI 10.51793/OS.2025.13.25.002.</p> <p>3. Turdakov, D.Y., Garbuk, S.V., Khenkin, P.V. et al. A Model and Method for Detecting Information Campaigns. Program Comput Soft 47, 261–270 (2021). <a href="https://doi.org/10.1134/S036176882104006X">https://doi.org/10.1134/S036176882104006X</a> (Scopus)</p> <p>4. Turdakov, D.Y., Avetisyan, A.I., Arkhipenko, K.V. et al. Trusted Artificial Intelligence: Challenges and Promising Solutions. Dokl. Math. 106 (Suppl 1), S9–S13 (2022). <a href="https://doi.org/10.1134/S1064562422060205">https://doi.org/10.1134/S1064562422060205</a> (Scopus)</p> <p>5. Petrova, P.A., Markov, S.I. &amp; Kachanov, V.V. Building a Dataset for Combined Classification of Source Code Reviews. Pattern Recognit. Image Anal. 35, 482–492 (2025). <a href="https://doi.org/10.1134/S1054661825700336">https://doi.org/10.1134/S1054661825700336</a> (Scopus)</p> <p>6. Модель и метод обнаружения информационных кампаний / Д. Ю. Турдаков, С. В. Гарбук, П. В. Хенкин [и др.] // Программирование. – 2021. – № 4. – С. 45-55. – DOI 10.31857/S0132347421040063.</p>



	<p>7. Popov, D.; Terentev, E.; Serenko, D.; Sochenkov, I.; Buyanov, I. Transferring Natural Language Datasets Between Languages Using Large Language Models for Modern Decision Support and Sci-Tech Analytical Systems. <i>Big Data Cogn. Comput.</i> 2025, 9, 116. <a href="https://doi.org/10.3390/bdcc9050116">https://doi.org/10.3390/bdcc9050116</a> (Scopus)</p> <p>8. Popov, D.; Terentev, E.; Serenko, D.; Sochenkov, I.; Buyanov, I. Transferring Natural Language Datasets Between Languages Using Large Language Models for Modern Decision Support and Sci-Tech Analytical Systems. <i>Big Data Cogn. Comput.</i> 2025, 9, 116. <a href="https://doi.org/10.3390/bdcc9050116">https://doi.org/10.3390/bdcc9050116</a> (Scopus)</p> <p>9. E. G. Parakal, S. O. Kuznetsov, I. Makarov and N. Severin, "Explainable Document Classification via Concept Whitening and Stable Graph Patterns," in <i>IEEE Access</i>, vol. 13, pp. 149657-149678, 2025, doi: 10.1109/ACCESS.2025.3602004. (Scopus)</p> <p>10. Feoktistov, A., Voskoboinikov, M. &amp; Tchernykh, A. Framework for Development and Execution of Scientific WorkFlows: Designing Service-Oriented Applications. <i>Program Comput Soft</i> 50, 900–913 (2024). <a href="https://doi.org/10.1134/S0361768824700828">https://doi.org/10.1134/S0361768824700828</a> (Scopus)</p> <p>11. Varnovskiy, N.P., Martishin, S.A., Khrapchenko, M.V. et al. Cloud Data Storage and Private Information Retrieval Algorithms. <i>Program Comput Soft</i> 50, 425–434 (2024). <a href="https://doi.org/10.1134/S0361768824700294">https://doi.org/10.1134/S0361768824700294</a> (Scopus)</p> <p>12. Kiranov, D.M., Ryndin, M.A. &amp; Kozlov, I.S. Active Learning and Transfer Learning for Document Segmentation. <i>Program Comput Soft</i> 49, 566–573 (2023). <a href="https://doi.org/10.1134/S0361768823070046">https://doi.org/10.1134/S0361768823070046</a> (Scopus)</p> <p>13. N. Glazkov and I. Makarov, "Utterance-Aware Adaptive Data Labeling and Summarization: Exploiting Large Language Models for Unbiased Dialog Annotation," in <i>IEEE Access</i>, vol. 12, pp. 150793-150806, 2024, doi: 10.1109/ACCESS.2024.3476981. (Scopus)</p> <p>14. Kuznetsov, S.D., Velikhov, P.E. &amp; Fu, Q. Real-Time Analytics: Benefits, Limitations, and Tradeoffs. <i>Program Comput Soft</i> 49, 1–25 (2023). <a href="https://doi.org/10.1134/S036176882301005X">https://doi.org/10.1134/S036176882301005X</a> (Scopus)</p> <p>15. Solovyev V., Solnyshkina M., &amp; Tutubalina E. (2023). Topic Modeling for Text Structure Assessment: The case of Russian Academic Texts. <i>Journal of Language and Education</i>, 9(3), 143-158. <a href="https://doi.org/10.17323/jle.2023.16604">https://doi.org/10.17323/jle.2023.16604</a> (Scopus)</p>
--	--

И.о. директора, академик РАН



Аветисян А.И.