

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Губанова Дмитрия Алексеевича на тему «Модели и методы информационного влияния и управления в активных сетевых структурах», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИСП РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	109004, Москва., ул. А. Солженицына, д. 25
Веб-сайт	<a href="http://www.ispras.ru">http://www.ispras.ru</a>
Телефон	+7 (495) 912-44-25
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info-isp@ispras.ru">info-isp@ispras.ru</a>
Список публикаций сотрудников ИСП РАН по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет  <i>(не менее 5 и не более 15 публикаций)</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Д.Ю. Турдаков, С.В. Гарбук, П.В. Хенкин, И.С. Козлов, А.В. Лагута. Модель и метод обнаружения информационных кампаний. Программирование, 45-55, 2021</li> <li>2. A. Gomzin, M. Drobyshevskiy and D. Turdakov, "Context Specificity Matters: Profile Attributes Prediction for Social Network Users," 2021 55th Annual Conference on Information Sciences and Systems (CISS), 2021, pp. 1-6</li> <li>3. M. A. Ryndin, D. Y. Turdakov and S. D. Kuznetsov, "Catalyst: Combining Co-training and Active Learning for Lifelong Classification," 2020 Ivannikov Ispras Open Conference (ISPRAS), 2020, pp. 96-101, doi: 10.1109/ISPRAS51486.2020.00021.</li> <li>4. Mikhail Drobyshevskiy, Denis Aivazov, Denis Turdakov, Alexander Yatskov, Maksim Varlamov and Danil Shayhelislamov. Collecting Influencers: A Comparative Study of Online Network Crawlers // 2019 Ivannikov Ispras Open Conference (ISPRAS). – IEEE, 2019. – P. 42-48.</li> <li>5. Y.R. Nedumov, A.V. Babichev, I.D. Mashonsky, N.V. Semina SciNoon: Exploratory Search System for Scientific Groups Joint Proceedings of the ACM IUI 2019 Workshops.</li> <li>6. Gomzin, A. and Laguta, A. and Stroev, V. and Turdakov, D. Detection of author's educational level and age based on comments analysis // Dialogue. – 2018.</li> </ol>

	<p>7. Yatskov A. K., Varlamov M. I., Turdakov D. Y. Extraction of data from mass media web sites // Programming and Computer Software. — 2018. — Vol. 44, no. 5. — P. 344–352.</p> <p>8. П. А. Пархоменко, А. А. Григорьев, Н. А. Астраханцев. Обзор и экспериментальное сравнение методов кластеризации текстов // Труды ИСП РАН, том 29, вып. 2, 2017, стр. 161-200.</p>
--	--

Даем согласие ИСП РАН выступить ведущей организацией по диссертации Губанова Д.А. «Модели и методы информационного влияния и управления в активных сетевых структурах»

Ученый секретарь ИСП РАН, к.т.н.

Самоваров Олег Ильгисович

« 26 » ноября 2021 г.

