

Фамилия, имя, отчество	Сулейкин Александр Сергеевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент кафедры БИСУП, к.т.н.
Корпоративная электронная почта	as.sull@misis.ru
Область научных интересов	Системы больших данных, Advanced Analytics, Artificial Intelligence
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2017 – 2020 – МТС, руководителем проектов в Big Data 2023 – н.в. - ДЮК Технологии», генеральный директор
Образование Дополнительное образование	Бакалавриат: НИТУ «МИСИС» 2012–2016 гг. Магистратура НИУ ВШЭ 2016–2018 гг. Аспирантура ИПУ РАН 2018-2023 гг. Ежегодно – курсы повышения квалификации
Основные результаты деятельности	В 2023 году защитил диссертацию на тему «Методы анализа и синтез архитектуры цифровых производственных экосистем» по специальности 2.3.3 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)»
Значимые публикации SPIN РИНЦ: 4774-5542 ORCID: 0000-0003-2294-6449 ResearcherID: AAC-6050-2022 Scopus AuthorID: 57200304266	Всего 30 научных публикаций, индексируемые в WoS & Scopus, в т. ч. Q1, некоторые из них: <ol style="list-style-type: none"> JIN S., PANFILOV P.B., SULEYKIN A.S. Mapping Restaurant and Supplier Product Nomenclatures Using LLM – Case Study for a Restaurant Holding. Proceedings of the Institute for System Programming of the RAS (Proceedings of ISP RAS). 2025;37(6):163-176. (In Russ.) https://doi.org/10.15514/ISPRAS-2025-37(6)-43. V. Pyatetsky, A. Suleykin and V. Sorokina, "Bridging the Semantic Gap in Metadata Management using Large Language Models," 2025 7th International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA), Lipetsk, Russian Federation, 2025, pp. 748-753, doi: 10.1109/SUMMA68668.2025.11302314. A. Suleykin and P. Panfilov, "Smart Technical Support System Development Using Knowledge Map-Aided Approach," 2024 6th International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA), Lipetsk, Russian Federation, 2024, pp. 455-460, doi: 10.1109/SUMMA64428.2024. Suleykin, A[lexander]; Babenko, R[oman] & Panfilov, P[eter] (2024). HR-Tech Automation: A Case Study of Resume Design using GenAI Technologies, Proceedings of the 35th DAAAM International Symposium, pp.0157-0164, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International,

	<p>ISBN 978-3-902734-44-0, ISSN 1726-9679, Vienna, Austria DOI: 10.2507/35th.daaam.proceedings.020</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Suleykin, A., Panfilov, P. (2024). Architecture for Ubiquitous Agents for Digital Ecosystem. In: Chbeir, R., Benslimane, D., Zervakis, M., Manolopoulos, Y., Ngyuen, N.T., Tekli, J. (eds) Management of Digital EcoSystems. MEDES 2023. Communications in Computer and Information Science, vol 2022. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-51643-6_21. 6. Suleykin, A., Panfilov, P. (2023). Production Planning Digitalization Using Open-Source Big Data Technologies. In: Durakbasa, N.M., Gençyılmaz, M.G. (eds) Towards Industry 5.0. ISPR 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-24457-5_34 7. Novikov D., Bakhtadze N., Elpashev D., Suleykin A. Integrated Resource Management in the Digital Ecosystem of the Enterprise Based on Intelligent Consorts // IFAC-PapersOnLine. – 2022. – Vol. 55, N. 10. – P. 2330-2335
<p>Научное руководство/ Преподавание</p>	<p>Преподаваемые дисциплины: «Архитектура больших данных», «Анализ данных и предиктивная аналитика»</p>