Рюмин Дмитрий Александрович



Публикационные данные:

Orcid: <u>0000-0002-7935-0569</u>

SPIN-код: <u>2056-7010</u>, Author ID: <u>910467</u>

ResearcherID: K-7989-2018
Scopus Author ID: 57191960214
Google Scholar ID: LrTIp5IAAAAJ

Semantic Scholar

H-index:

Web of Science: 9

Scopus: <u>13</u>

Semantic Scholar: <u>11</u> Google Scholar: <u>15</u>

Онлайн-профили:

Персональный сайт: https://dmitryryumin.github.io

GitHub: https://github.com/DmitryRyumin

Hugging Face: https://huggingface.co/DmitryRyumin

Должность и место работы: старший научный сотрудник лаборатории речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук (СПИИРАН), ФГБУН «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (СПб ФИЦ РАН) - http://hci.nw.ru/ru/employees/3.

Ученая степень: PhD in Engineering (кандидат технических наук).

Области научных интересов:

Речевые технологии, распознавание аудиовизуальной речи, распознавание жестовых языков, распознавание образов, компьютерная лингвистика, аффективные вычисления, ассистивные технологии, интерпретируемая обработка данных, интеллектуальная видеоаналитика, компьютерное зрение, автоматическое машинное обучение, мультимедийные системы, многомодальные интерфейсы.

Образование:

В 2016 г. с отличием окончил Университет ИТМО (магистр, информационные системы и технологии). В 2020 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Модели и методы автоматического распознавания элементов русского жестового языка для человеко-машинного взаимодействия» (решением диссертационного совета 02.18.30 Университета ИТМО № 36/220 от 25.12.2020 присуждена ученая степень кандидата технических наук (PhD in Engineering) - http://fppo.ifmo.ru/qr/?number=246869).

Стажировки:

В 2018 г. по программе Erasmus+ проходил зарубежную стажировку в Западночешском университете, г. Пльзень, Чешская Республика.

Научные награды, общества:

1. Лауреат конкурса на «Лучшую научно-исследовательскую выпускную квалификационную работу среди магистров Университета ИТМО» (2016 г.).

- 2. Победитель конкурса по программе обмена PhD студентов в рамках программы Erasmus+ (2018 г.).
- 3. Благодарственное письмо от Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями за большой вклад в популяризацию науки среди молодежи Санкт-Петербурга и воспитание подрастающего поколения (2020 г.).
- 4. Призер (2 место) конкурса на лучшую научную работу «Математическое, программное и информационное обеспечение интеллектуального анализа видео- и аудиоинформации для человеко-машинного взаимодействия» среди молодых ученых и специалистов СПб ФИЦ РАН (2021 г.).
- 5. Победитель конкурса грантов Санкт-Петербурга для молодых кандидатов наук от Правительства Санкт-Петербурга (2021 г.) с темой научного исследования «Исследование и разработка математических средств комплексного интеллектуального анализа движений человеческого тела».
- 6. Победитель конкурса грантов Санкт-Петербурга для молодых кандидатов наук от Правительства Санкт-Петербурга (2022 г.) с темой научного исследования «Исследование и разработка математических средств машинного сурдоперевода для повышения социальной адаптации людей с нарушениями слуха».
- 7. Победитель конкурса грантов Санкт-Петербурга для молодых кандидатов наук от Правительства Санкт-Петербурга (2023 г.) с темой научного исследования «СурдоМед: математические средства и интеллектуальная система для коммуникации медицинских работников с пациентами, страдающих глухотой или испытывающих проблемы со слухом».
- 8. Член оргкомитетов международных конференций: Speech and Computer (SPECOM), Parallel Computational Technologies (PCT), Interactive Collaborative Robotics (ICR).
- 9. Эксперт Национального центра государственной научно-технической экспертизы при комитете науки Министерства образования и науки Республики Казахстан.
- 10. Рецензент международных журналов (Elsevier):
 - Pattern Recognition (Scopus Q1, WoS Q1), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/PR.pdf;
 - Expert Systems with Applications (Scopus Q1, WoS Q1), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/ESWA.pdf;
 - Neural Networks (Scopus Q1, WoS Q1), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/NN.pdf;
 - Information Fusion (Scopus Q1, WoS Q1), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/INFFUS.pdf;
 - Image and Vision Computing (Scopus Q1, WoS Q1), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/IMAVIS.pdf;
 - Engineering Applications of Artificial Intelligence (Scopus Q1, WoS Q1), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/EAAI.pdf;
 - Knowledge-Based Systems (Scopus Q1, WoS Q1), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/KNOSYS.pdf;
 - Measurement (Scopus Q1, WoS Q1), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/MEASUR.pdf;
 - Computers and Electrical Engineering (Scopus Q1, WoS Q1), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/CAEE.pdf;
 - Neurocomputing (Scopus Q1, WoS Q2), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/NEUCOM.pdf;
 - Heliyon (Scopus Q1, WoS Q2), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/HLY.pdf;

- Pattern Recognition Letters (Scopus Q1, WoS Q2), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/PATREC.pdf;
- Computer Vision and Image Understanding (Scopus Q1, WoS Q2), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/YCVIU.pdf;
- Speech Communication (Scopus Q1, WoS Q2), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/SPECOM.pdf;
- Computer Speech and Language (Scopus Q1, WoS Q2), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/YCSLA.pdf;
- SoftwareX (Scopus Q2, WoS Q2), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/SOFTX.pdf;
- Intelligent Systems with Applications (Scopus Q1), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/ISWA.pdf;
- Visual Informatics (Scopus Q1), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/VISINF.pdf;
- International Journal of Cognitive Computing in Engineering (Scopus Q1), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/IJCCE.pdf;
- Data in Brief (Scopus Q3), сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/DIB.pdf;
- Natural Language Processing Journal, сертификат:
 https://github.com/DmitryRyumin/DmitryRyumin/blob/master/certificates/NLP.pdf.
- 11. Рецензент международных журналов (IEEE, статистика: https://www.webofscience.com/wos/author/record/K-7989-2018):
 - IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (Scopus Q1, WoS Q1);
 - IEEE Transactions on Human-Machine Systems (Scopus Q1, WoS Q1).
- 12. Рецензент международных журналов (MDPI, статистика: https://www.webofscience.com/wos/author/record/K-7989-2018):
 - Mathematics (Scopus Q2, WoS Q1);
 - Sensors (Scopus Q1, WoS Q2);
 - Machine Learning and Knowledge Extraction (Scopus Q1, WoS Q2);
 - Sustainability (Scopus Q1, WoS Q2);
 - Applied Sciences (Scopus Q2, WoS Q2);
 - Entropy (Scopus Q2, WoS Q2);
 - Electronics (Scopus Q2, WoS Q2);
 - Symmetry (Scopus Q2, WoS Q2);
 - Bioengineering (Scopus Q3, WoS Q2).
- 13. Рецензент отечественных журналов:
 - Информатика и автоматизация (Scopus Q4, RSCI);
 - Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики (Scopus Q4).
- 14. Рецензент международных конференций:
 - SPECOM 2023-24;
 - INTERSPEECH 2024.
- 15. Приглашенный редактор специального выпуска «Recent Advances in Neural Networks and Applications» в международном журнале Mathematics (Scopus Q2, WoS Q1): https://www.mdpi.com/journal/mathematics/special_issues/V86NY003NW.

Гранты и проекты:

1. В 2015 г. входил в состав рабочей группы в рамках грантового финансирования научных исследований Министерством образования и науки Республики Казахстан на 2014-2016 гг.

- (проект «Социальный инновационный сервис «Сурдосервер» для людей с нарушением слуха» http://surdo.kz/rus/about).
- 2. В 2016 г. входил в состав рабочей группы проекта «Исследование и разработка системы аудиовизуального распознавания речи на базе микрофона и высокоскоростной видеокамеры» (Соглашение о предоставлении субсидии от 11.11.2015 № 14.616.21.0056 в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»).
- 3. В 2018-2019 гг. входил в состав рабочей группы научно-исследовательского проекта № 618278 «Синтез эмоциональной речи на основе генеративных состязательных сетей». Исследования были выполнены за счет стартового финансирования Университета ИТМО.
- 4. В 2018-2019 гг. входил в состав рабочей группы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по теме «Разработка модуля голосового управления для роботизированного экзоскелета медицинского назначения» с ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» (г. Йошкар-Ола, РФ) в рамках комплексного проекта по постановлению Правительства РФ № 218.
- 5. В 2018-2020 гг. входил в состав рабочей группы научно-исследовательского проекта № 718574 «Методы, модели и технологии искусственного интеллекта в биоинформатике, социальных медиа, киберфизических, биометрических и речевых системах». Исследования были выполнены за счет проекта 5-100 (повышение конкурентоспособности ведущих российских Университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров).
- 6. В 2018-2020 гг. входил в состав рабочей группы проекта «Многомодальный интерфейс на основе жестов и речи для управления ассистивным мобильным информационным роботом» (Соглашение с Минобрнауки РФ № 075-15-2019-1295 (RFMEFI61618X0095), февраль 2018 июнь 2020 г., в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки», программное мероприятие 2.2 со странами Европейского союза).
- 7. В 2019-2023 гг. входил в состав рабочей группы проекта «Математическое, программное и информационное обеспечение интеллектуального анализа видео- и аудиоинформации в ассистивных транспортных мобильных системах» (Соглашение с РФФИ, проект № 19-29-09081-мк.).
- 8. В 2020-2022 гг. входил в состав рабочей группы проекта «Анализ голосовых и лицевых характеристик человека в маске» (Соглашение с РФФИ, проект № 20-04-60529-вирусы).
- 9. В 2021-23 гг. руководил проектом «<u>Исследование и разработка новых методов и подходов к автоматическому распознаванию жестовых языков</u>» (Соглашение с РНФ, проект № 21-71-00141).
- 10. Гранты-субсидии от Комитета по науке и высшей школе при Правительстве Санкт-Петербурга для молодых кандидатов наук (2021-23 г.).
- 11. Входил в состав рабочей группы проекта «<u>Библиотека распознавания речевых команд на пользовательском словаре с использованием аудиовизуальных данных диктора</u>» (Соглашение с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям), ноябрь 2022 май 2024 г.).
- 12. Входит в состав рабочей группы проекта «Разработка библиотеки алгоритмов сильного искусственного интеллекта в части алгоритмов интеллектуального анализа поведения человека на основе его мультимодальных данных для автоматического оценивания уровня отдельных персональных качеств личности человека для выполнения профессиональных обязанностей» (Договор № 61/321320 от 06.12.2021 г., в ходе реализации плана деятельности Исследовательского центра в сфере искусственного интеллекта «Сильный ИИ в промышленности» в рамках соглашения с АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (ИГК 000000D730321P5Q0002), № 70–2021-00141, 2022-2025 гг.), Github репозиторий проекта, приложение на Hugging Face.

- 13. Входит в состав рабочей группы проекта «<u>Интеллектуальная система многомодального</u> распознавания аффективных состояний человека» (Соглашение с РНФ, проект № 22-11-00321, 2022-24 гг.).
- 14. Руководит проектом «<u>Исследование и разработка интеллектуальной системы распознавания</u> жестов для управления интерфейсами человеко-машинного взаимодействия» (Соглашение с РНФ, проект № 24-71-00083, 2024-26 гг.).

Патенты:

1	Способ реабилитации пациента с нарушениями	https://new.fips.ru/registers-doc-
	функций опорно-двигательного аппарата, 2019	view/fips_servlet?DB=RUPAT&Doc
		Number=2718286&TypeFile=html
2	Способ управления экзоскелетом нижних	https://new.fips.ru/registers-doc-
	конечностей голосовыми командами, 2019	view/fips_servlet?DB=RUPAT&Doc
		Number=2745539&TypeFile=html
3	Способ многомодального бесконтактного	https://new.fips.ru/registers-doc-
	управления мобильным информационным	view/fips_servlet?DB=RUPAT&Doc
	роботом, 2020	Number=2737231&TypeFile=html
4	Способ генерации цветных защитных масок на	https://new.fips.ru/registers-doc-
	изображениях лиц людей, 2023	view/fips_servlet?DB=RUPAT&Doc
		Number=2790018&TypeFile=html
5	Способ аудиовизуального распознавания средств	https://new.fips.ru/registers-doc-
	индивидуальной защиты на лице человека, 2023	view/fips_servlet?DB=RUPAT&Doc
		Number=2791415&TypeFile=html

Свидетельства о государственной регистрации баз данных/корпусов:

1	Аудиовизуальный корпус слитной русской речи с	https://new.fips.ru/registers-doc-
	высокоскоростными видеозаписями (HAVRUS),	view/fips_servlet?DB=DB&DocNu
	2017	mber=2017621219&TypeFile=html
2	Мультимедийная база данных элементов русского	https://new.fips.ru/registers-doc-
	жестового языка (TheRusLan), 2020	view/fips_servlet?DB=DB&DocNu
		mber=2020621419&TypeFile=html
3	Многомодальная база данных русской речи	https://new.fips.ru/registers-doc-
	водителей в кабине транспортных средств	view/fips_servlet?DB=DB&DocNu
	(RUSAVIC), 2020	mber=2020622063&TypeFile=html
4	Корпус аудиовизуальных русскоязычных данных	https://new.fips.ru/registers-doc-
	людей в защитных масках (BRAVE-MASKS -	view/fips_servlet?DB=DB&DocNu
	Biometric Russian Audio-Visual Extended MASKS	mber=2021621094&TypeFile=html
	corpus), 2021	
5	Корпус для мультимодального оценивания	https://new.fips.ru/registers-doc-
	персональных качеств личности человека (MuPTA	view/fips_servlet?DB=DB&DocNu
	- Multimodal Personality Traits Assessment Corpus),	mber=2023624011&TypeFile=html
	2023	

Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ:

1	Система	аудиовизуального			распознава	кин	https://new.fips.ru/registers-doc-
	русской	речи	на	базе	микрофона	И	view/fips_servlet?DB=EVM&DocN
	высокоскоростной			видеокаме	еры	umber=2017618845&TypeFile=html	
	(AVSpeechRecognition), 2017						

2	Программное обеспечение для записи жестовой базы данных при помощи сенсора Kinect v2, 2019	https://new.fips.ru/registers-doc- view/fips_servlet?DB=EVM&DocN
		umber=2019612755&TypeFile=html
3	Программное обеспечение модуля голосового	https://new.fips.ru/registers-doc-
	управления для роботизированного экзоскелета	view/fips_servlet?DB=EVM&DocN
	медицинского назначения, 2019	umber=2019618227&TypeFile=html
4	Программный комплекс многомодального	https://new.fips.ru/registers-doc-
	интерфейса ассистивного мобильного	view/fips_servlet?DB=EVM&DocN
	информационного робота	umber=2020619331&TypeFile=html
	(MultimodalHMInterface), 2020	
5	Программное обеспечение для записи	https://new.fips.ru/registers-doc-
	аудиовизуальных данных людей в защитных	view/fips_servlet?DB=EVM&DocN
	масках, 2021	umber=2021618073&TypeFile=html
6	Программное обеспечение для обработки,	https://new.fips.ru/registers-doc-
	синхронизации и аннотации аудио и	view/fips_servlet?DB=EVM&DocN
	разноракурсных видеоданных, 2021	umber=2021661753&TypeFile=html
7	Программный комплекс аудиовизуального	https://new.fips.ru/registers-doc-
	распознавания средств индивидуальной защиты	view/fips_servlet?DB=EVM&DocN
	на лице человека (Audio-Visual Facial Masks	umber=2022660519&TypeFile=html
	Detection - AVIFAME), 2022	
8	Программное обеспечение интеллектуального	https://new.fips.ru/registers-doc-
	анализа и распознавания элементов русского	view/fips_servlet?DB=EVM&DocN
	жестового языка на основе многомодальных	umber=2023615977&TypeFile=html
	видеоданных, 2023	
9	Мобильная система автоматического	https://new.fips.ru/registers-doc-
	распознавания аудиовизуальной речи водителя	view/fips_servlet?DB=EVM&DocN
	(DAVIS – Driver's Audio-Visual Speech	umber=2023660509&TypeFile=html
	Recognition), 2023	
10	Ассистивная мобильная система	https://new.fips.ru/registers-doc-
	аудиовизуального человеко-машинного	view/fips_servlet?DB=EVM&DocN
	взаимодействия для обеспечения безопасного	umber=2023660524&TypeFile=html
	вождения (MIDriveSafely – Multimodal	
	Interaction for Drive Safely), 2023	
11	Библиотека алгоритмов интеллектуального	https://new.fips.ru/registers-doc-
	анализа поведения человека на основе его	view/fips_servlet?DB=EVM&DocN
	мультимодальных данных, обеспечивающих	umber=2023613724&TypeFile=html
	оценивание уровня отдельных персональных	
	качеств личности человека для выполнения	
	профессиональных обязанностей (OCEAN-AI),	
	2023	

Основные научные публикации:

- 1. Ryumina, E., **Ryumin, D.**, Karpov, A. OCEAN-AI: Open Multimodal Framework for Personality Traits Assessment and HR-Processes Automatization // INTERSPEECH 2024 pp. 3630-3631, https://www.isca-archive.org/interspeech 2024/ryumina24_interspeech.html (Высокорейтинговая конференция (Scopus): CORE=A, Qualis=A1, GGS Rating=A).
- 2. Ryumina E., Markitantov M., **Ryumin D.**, Karpov A. Gated Siamese Fusion Network based on Multimodal Deep and Hand-Crafted Features for Personality Traits Assessment // Pattern Recognition

- Letters 2024 Vol. 185 pp. 45-51, https://doi.org/10.1016/j.patrec.2024.07.004 (Журнал: Scopus SJR=1.4 Q1, WoS Q2).
- 3. **Ryumin D.**, Axyonov A., Ryumina E., Ivanko D., Kashevnik A., Karpov A. Audio-Visual Speech Recognition based on Regulated Transformer and Spatio-Temporal Fusion Strategy for Driver Assistive Systems // Expert Systems with Applications 2024 Vol. 252 pp. 1-15, https://doi.org/10.1016/j.eswa.2024.124159 (Журнал: Scopus SJR=1.875 Q1, WoS Q1).
- 4. Ryumina E., Markitantov M., **Ryumin D.**, Karpov A. OCEAN-AI Framework with EmoFormer Cross-Hemiface Attention Approach for Personality Traits Assessment // Expert Systems with Applications 2024 Vol. 239 pp. 1-14, https://doi.org/10.1016/j.eswa.2023.122441 (Журнал: Scopus SJR=1.875 Q1, WoS Q1).
- 5. Axyonov A., **Ryumin D.**, Ivanko D., Kashevnik A., Karpov A. Multimodal Personality Audio-Visual Speech Recognition In-the-Wild: Multi-Angle Vehicle Cabin Corpus and Attention-based Method // IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP) 2024 pp. 8195–8199, https://doi.org/10.1109/ICASSP48485.2024.10448048 (Высокорейтинговая конференция (Scopus): Qualis=A1, GGS Rating=A).
- 6. Othman W., Kashevnik A., Ali A., Shilov N., **Ryumin D.** Remote Heart Rate Estimation based on Transformer with Multi-Skip Connection Decoder: Method and Evaluation in the Wild // Sensors 2024 Vol. 24, no. 3 pp. 1-12, https://doi.org/10.3390/s24030775 (Журнал: Scopus SJR=0.786 Q1, WoS Q2).
- 7. Ryumina E., Markitantov M., **Ryumin D.**, Kaya H., Karpov A. Zero-Shot Audio-Visual Compound Expression Recognition Method based on Emotion Probability Fusion // IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops (CVPRW), 2024 pp. 4752–4760 (Высокорейтинговая конференция (Scopus): Qualis=A1, GGS Rating=A++).

- 8. **Ryumin D.**, Ivanko D, Ryumina E. Audio-Visual Speech and Gesture Recognition by Sensors of Mobile Devices // Sensors 2023 Vol. 23, no. 4:2284 pp. 1-29, https://doi.org/10.3390/s23042284 (Журнал: Scopus SJR=0.786 Q1, WoS Q2).
- 9. **Ryumin D.**, Ryumina E., Ivanko D. EMOLIPS: Towards Reliable Emotional Speech Lip-Reading // Mathematics 2023 Vol. 11, no. 23:4787 pp. 1-27, https://doi.org/10.3390/math11234787 (Журнал: Scopus SJR=0.475 Q2, WoS Q1).
- 10. Ivanko D., **Ryumin D.**, Karpov. A. A Review of Recent Advances on Deep Learning Methods for Audio-Visual Speech Recognition // Mathematics 2023 Vol. 11, no. 12:2665 pp. 1-30, https://doi.org/10.3390/math11122665 (Журнал: Scopus SJR=0.475 Q2, WoS Q1).
- 11. Ryumina, E., **Ryumin, D.**, Markitantov, M., Kaya, H., Karpov, A. Multimodal Personality Traits Assessment (MuPTA) Corpus: The Impact of Spontaneous and Read Speech // INTERSPEECH 2023 pp. 4049-4053, https://doi.org/10.21437/Interspeech.2023-1686 (Высокорейтинговая конференция (Scopus): CORE=A, Qualis=A1, GGS Rating=A).
- 12. Ivanko D., Ryumina E., **Ryumin D.**, Axyonov A., Kashevnik A., Karpov A. EMO-AVSR: Two-Level Approach for Audio-Visual Emotional Speech Recognition // Speech and Computer (SPECOM) 2023 Vol 14338 pp. 18-31, https://doi.org/10.1007/978-3-031-48309-7_2 (Конференция Scopus).
- 13. Ivanko D., Ryumina E., **Ryumin D.** Improved Automatic Lip-Reading based on the Evaluation of Intensity Level of Speaker's Emotion // The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences 2023 Vol. XLVIII-2/W3-2023 pp. 89-94, https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-2-W3-2023-89-2023 (Конференция Scopus).
- 14. **Ryumin D.**, Ivanko D., Axyonov A. Cross-Language Transfer Learning using Visual Information for Automatic Sign Gesture Recognition // The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences 2023 Vol. XLVIII-2/W3-2023 pp. 209-216, https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-2-W3-2023-209-2023 (Конференция Scopus).

15. Аксёнов А.А., Рюмина Е.В., **Рюмин** Д.**А.**, Иванько Д.В., Карпов А.А. Нейросетевой метод визуального распознавания голосовых команд водителя с использованием механизма внимания // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики − 2023 − Т. 23, № 4 − С. 767-775, https://doi.org/10.17586/2226-1494-2023-23-4-767-775 (Журнал: Scopus SJR=0.151 Q4).

- 16. Ivanko D., **Ryumin D.**, Kashevnik A., Axyonov A., Kitenko A., Lashkov I., Karpov A. DAVIS: Driver's Audio-Visual Speech Recognition // INTERSPEECH 2022 pp. 1141-1142, https://www.isca-speech.org/archive/interspeech_2022/ivanko22_interspeech.html (Высокорейтинговая конференция (Scopus): CORE=A, Qualis=A1, GGS Rating=A).
- 17. Markitantov M., Ryumina E., **Ryumin D.**, Karpov A. Biometric Russian Audio-Visual Extended MASKS (BRAVE-MASKS) Corpus: Multimodal Mask Type Recognition Task // INTERSPEECH 2022 pp. 1756-1760, https://doi.org/10.21437/Interspeech.2022-10240 (Высокорейтинговая конференция (Scopus): CORE=A, Qualis=A1, GGS Rating=A).
- 18. Ivanko D., Kashevnik A., **Ryumin D.**, Kitenko A., Axyonov A., Lashkov I., Karpov A. MIDriveSafely: Multimodal Interaction for Drive Safely // International Conference on Multimodal Interaction (ICMI) 2022 pp. 733-735, https://doi.org/10.1145/3536221.3557037 (Конференция (Scopus): CORE=B, Qualis=A2, GGS Rating=A-).
- 19. Ivanko D., Axyonov A., **Ryumin D.**, Kashevnik A., Karpov A. RUSAVIC Corpus: Russian Audio-Visual Speech in Cars // Conference on Language Resources and Evaluation (LREC) 2022 pp. 1555-1559, https://aclanthology.org/2022.lrec-1.166 (Конференция (Scopus): CORE=B, Qualis=A2, GGS Rating=B).
- 20. Ivanko D., **Ryumin D.**, Kashevnik A., Axyonov A., Karpov A. Visual Speech Recognition in a Driver Assistance System // European Signal Processing Conference (EUSIPCO) 2022 pp. 1131-1135, https://doi.org/10.23919/EUSIPCO55093.2022.9909819 (Конференция (Scopus): Qualis=B1, GGS Rating=B).
- 21. Ryumina E.V., **Ryumin D.A.**, Markitantov M.V., Karpov A.A. A Method for Generating Training Data for a Protective Face Mask Detection System // Computer Optics 2022 Vol. 46, no. 4 pp. 603-611, https://doi.org/10.18287/2412-6179-CO-1039 (Журнал: Scopus SJR=0.251 Q2, WoS).
- 22. Axyonov A.A., **Ryumin D.A.**, Kashevnik A.M., Ivanko D.V., Karpov A.A. Method for Visual Analysis of Driver's Face for Automatic Lip-Reading in the Wild // Computer Optics 2022 Vol. 46, no. 6 pp. 955-962, https://www.computeroptics.ru/eng/KO/Annot/KO46-6/460614e.html (Журнал: Scopus SJR=0.251 Q2, WoS).
- 23. Аксёнов А.А., Кагиров И.А., **Рюмин** Д.А. Метод многомодального машинного сурдоперевода для естественного человеко-машинного взаимодействия // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики − 2022 T. 22 № 3 C. 585-593, https://doi.org/10.17586/2226-1494-2022-22-3-585-593 (Журнал: Scopus SJR=0.151 Q4).
- 24. Двойникова А.А., Маркитантов М.В., Рюмина Е.В., Уздяев М.Ю., Величко А.Н., **Рюмин Д.А.**, Ляксо Е.Е., Карпов А.А. Анализ информационного и математического обеспечения для распознавания аффективных состояний человека // Информатика и автоматизация − 2022 T. 21 № 6 C. 1097-1144, https://doi.org/10.15622/ia.21.6.2 (Журнал: Scopus SJR=0.239 Q4, RSCI).
- 25. Letenkov M.A., Iakovlev R.N., Markitantov M.V., **Ryumin D.A.**, Saveliev A.I., Karpov A.A. Method for Generating Synthetic Images of Masked Human Faces // Scientific Visualization 2022 Vol. 14, no. 2 pp. 1-17, https://doi.org/10.26583/sv.14.2.01 (Журнал: Scopus SJR=0.22 Q4).
- 26. Кагиров И.А., **Рюмин** Д.А. База данных русского жестового языка поликлинического предназначения: лингвистические особенности материала и аннотирования // Вестник НГУ. Серия: Лингвистика и межкультурная коммуникация -2022 T. 20 № 3 C. 90-108, https://doi.org/10.25205/1818-7935-2022-20-3-90-108 (Журнал RSCI).

- 27. Летенков М.А., Яковлев Р.Н., Маркитантов М.В., **Рюмин Д.А.**, Карпов А.А. Применение методов синтеза обучающих данных для распознавания частично скрытых лиц на изображениях // Известия ВУЗов. Приборостроение − 2022 − Т. 65 − № 11 − С. 842-850, https://doi.org/10.17586/0021-3454-2022-65-11-842-850 (Журнал RSCI).
- 28. Ivanko D., **Ryumin D.**, Markitantov M. End-to-End Visual Speech Recognition for Human-Robot Interaction // Модернизация, инновации, прогресс: передовые технологии в материаловедении, машиностроении и автоматизации MIP: ENGINEERING-IV 2022 C. 82-90, https://doi.org/10.47813/mip.4.2022.4.82-90 (Конференция РИНЦ).

- 29. Kashevnik A., Lashkov I., Axyonov A., Ivanko D., **Ryumin D.**, Kolchin A., Karpov A. Multimodal Corpus Design for Audio-Visual Speech Recognition in Vehicle Cabin // IEEE Access 2021 pp. 1-1, https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3062752 (Журнал: Scopus SJR=0.96 Q1, WoS Q2).
- 30. Kagirov I., Kapustin A., Kipyatkova I., Klyuzhev K., Kudryavtsev A., Kudryavtsev I., **Ryumin D.**, Loskutov Yu., Karpov A. Medical Exoskeleton "Remotion" with an Intelligent Control System: Modeling, Implementation, and Testing // Simulation Modelling Practice and Theory 2021 Vol. 107, ID 102200 pp. 1-15, https://doi.org/10.1016/j.simpat.2020.102200 (Журнал: Scopus SJR=0.97 Q1, WoS Q1).
- 31. Двойникова А.А., Маркитантов М.В., Рюмина Е.В., **Рюмин** Д.**А.**, Карпов А.А. Аналитический обзор аудиовизуальных систем для определения средств индивидуальной защиты на лице человека // Информатика и автоматизация − 2021 − Т. 20 − № 5 − С. 1117-1154, https://doi.org/10.15622/20.5.5 (Журнал: Scopus SJR=0.239 Q4, RSCI).
- 32. Ivanko D., **Ryumin D.**, Axyonov A., Kashevnik A. Speaker-Dependent Visual Command Recognition in Vehicle Cabin: Methodology and Evaluation // Speech and Computer (SPECOM) 2021 Vol. 12997 pp. 291-302, https://doi.org/10.1007/978-3-030-87802-3_27 (Конференция Scopus).
- 33. Ryumina E., **Ryumin D.**, Ivanko D., Karpov A. A Novel Method for Protective Face Mask Detection using Convolutional Neural Networks and Image Histograms // The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences 2021 Vol. XLIV-2/W1-2021 pp. 177-182, https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLIV-2-W1-2021-177-2021 (Конференция Scopus).
- 34. Axyonov A., **Ryumin D.**, Kagirov I. Method of Multi-Modal Video Analysis of Hand Movements for Automatic Recognition of Isolated Signs of Russian Sign Language // The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences 2021 Vol. XLIV-2/W1-2021 pp. 7-13, https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLIV-2-W1-2021-7-2021 (Конференция Scopus).
- 35. Ivanko D., **Ryumin D.** A Novel Task-Oriented Approach Toward Automated Lip-Reading System Implementation // The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences 2021 Vol. XLIV-2/W1-2021 pp. 85-89, https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLIV-2-W1-2021-85-2021 (Конференция Scopus).
- 36. Ivanko D., **Ryumin D.**, Karpov A. Developing of a Software-Hardware Complex for Automatic Audio-Visual Speech Recognition in Human–Robot Interfaces // International Conference on Electromechanics and Robotics "Zavalishin's Readings". Smart Innovation, Systems and Technologies 2021 pp. 259-270, https://doi.org/10.1007/978-981-16-2814-6 (Конференция Scopus).
- 37. Ivanko D., **Ryumin D.** Development of Visual and Audio Speech Recognition Systems using Deep Neural Networks // International Conference on Computer Graphics and Vision (GraphiCon) 2021 pp. 905-916, https://doi.org/10.20948/graphicon-2021-3027-905-916 (Конференция Scopus).
- 38. **Рюмин** Д.А., Кагиров И.А., Аксёнов А.А., Карпов А.А. Аналитический обзор моделей и методов автоматического распознавания жестов и жестовых языков // Информационно-управляющие системы -2021 -№ 6 C. 10-20, https://doi.org/10.31799/1684-8853-2021-6-10-20 (Журнал Scopus).

39. **Рюмин** Д.А., Кагиров И.А. Подходы к автоматическому распознаванию жестовой информации: аппаратное обеспечение и методы // Пилотируемые полеты в космос -2021 - T. 40 - № 3 - C. 82-99, https://doi.org/10.34131/MSF.21.3.82-99 (Журнал RSCI).

2020 год

- 40. Kagirov I., Ivanko D., **Ryumin D.**, Axyonov A., Karpov A. TheRuSLan: Database of Russian Sign Language // Conference on Language Resources and Evaluation (LREC) 2020 pp. 6079-6085, https://aclanthology.org/2020.lrec-1.746 (Конференция (Scopus): CORE=B, Qualis=A2, GGS Rating=B).
- 41. Kagirov I., **Ryumin D.**, Axyonov A., Karpov A. Multimedia Database of Russian Sign Language Items in 3D // Voprosy Jazykoznanija 2020 Vol. 1 pp. 104-123, https://doi.org/10.31857/S0373658X0008302-1 (Журнал: Scopus SJR=0.322 Q2, WoS).
- 42. **Ryumin D.**, Kagirov I., Axyonov A., Pavlyuk N., Saveliev A., Kipyatkova I., Železný M., Mporas I., Karpov A. A Multimodal User Interface for an Assistive Robotic Shopping Cart // Electronics 2020 Vol. 9, no. 12 pp. 2093, https://doi.org/10.3390/electronics9122093 (Журнал: Scopus SJR=0.644 Q2, WoS Q2).
- 43. **Ryumin D.**, Ivanko D., Kagirov I., Axyonov A., Karpov A. Vision-based Assistive Systems for Deaf and Hearing Impaired People // Computer Vision in Advanced Control Systems-5. Intelligent Systems Reference Library Book Series 2020 Vol 175 pp. 197-224, https://doi.org/10.1007/978-3-030-33795-7_7 (Книга Scopus).
- 44. Kagirov I., **Ryumin D.**, Železný M. Gesture-based Intelligent User Interface for Control of an Assistive Mobile Information Robot // Interactive Collaborative Robotics (ICR) 2020 Vol. 12336 pp. 126-134, https://doi.org/10.1007/978-3-030-60337-3_13 (Конференция Scopus).
- 45. **Рюмин** Д.А. Метод автоматического видеоанализа движений рук и распознавания жестов в человеко-машинных интерфейсах // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики -2020 T. 20 № 4 C. 525-531, https://doi.org/10.17586/2226-1494-2020-20-4-525-531 (Журнал: Scopus SJR=0.151 Q4).
- 46. Ivanko D., **Ryumin D.**, Karpov A. An Experimental Analysis of Different Approaches to Audio-Visual Speech Recognition and Lip-Reading // International Conference on Electromechanics and Robotics "Zavalishin's Readings". Smart Innovation, Systems and Technologies 2020 pp. 197-209, https://doi.org/10.1007/978-981-15-5580-0_16 (Конференция Scopus).
- 47. Аксёнов А.А., Иванько Д.В., Лашков И.Б., **Рюмин Д.А.**, Кашевник А.М., Карпов А.А. Методика создания многомодального корпуса для аудиовизуального распознавания речи в ассистивных транспортных системах // Информатизация и связь № 5 С. 87-93, https://doi.org/10.34219/2078-8320-2020-11-5-87-93 (Журнал РИНЦ).

Автор коллекций статей высокорейтинговых конференций по ИИ на GitHub:

- ICCV 2023 920+ звезд;
- <u>INTERSPEECH 2023-24</u> 630+;
- AAAI 2024 400+;
- <u>CVPR 2023-24</u> 390+;
- <u>ICASSP 2023-24</u> 370+;
- <u>EMNLP 2023</u> 90+;
- WACV 2024 70+.