**Единый формат оформления пристатейных библиографических списков в соответствии с ГОСТ Р 7.05–2008 «Библиографическая ссылка»**

*(примеры оформления ссылок и пристатейных списков литературы)*

**Статьи из журналов и сборников:**

Иванов И. В. Обнаружение аномалий в потоках промышленного IoT на основе графовых нейросетей // Искусственный интеллект. – 2025. – № 2. – С. 5–21.

Petrova A. S., Nguyen T. M. Multilingual transformers for industrial document intelligence // J. Intell. Inf. Syst. – 2025. – Vol. 61, № 3. – P. 455–472.

Соколов М. Д., Журавлёв К. С. Формальные методы верификации распределённых алгоритмов консенсуса // Вестник вычислительной техники. – 2024. – Т. 30, № 4. – С. 40–58.

*Комментарий. В заголовок библиографической записи допускается включать одного, двух или трёх авторов; повторно указывать их в сведениях об ответственности не требуется.*

Petrova A. S., Nguyen T. M. Temporal graph neural networks for anomaly detection in IIoT // IEEE Trans. Ind. Informatics. – 2025. – Vol. 21, № 10. – P. 10012–10025.

*Комментарий. При четырёх и более авторах заголовок записи не формируется (см. ГОСТ 7.80–2000).*

Алиев И. М.; Карасёв Д. Н.; Волкова Ю. А.; Орлова Н. Г. Экономическая оценка внедрения систем ИИ в производственных цепочках // Экономика и математические методы. – 2025. – Т. 61, № 2. – С. 94–112.

**Монографии:**

Орлова Н. Г., Соколов М. Д. Алгоритмы распределённого обучения: теория и приложения: монография. – М.: АО «Чёрное Зеркало», 2025. – 240 с. – ISBN 978-5-00000-000-0.

*Комментарий. Предписанный разделитель «точка и тире» между областями описания можно заменить обычной точкой.*

Ким А. Р. Объяснимый искусственный интеллект в промышленности: учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Техносфера, 2024. 352 с.

*Комментарий. Квадратные скобки для сведений, полученных не из титульного источника, допустимо опускать.*

Справочник по машинному обучению / Петрова А. С., Иванов И. В., Журавлёв К. С. – СПб.: Питер, 2023. – 496 с.

*Комментарий. В заголовке записи можно указать до трёх авторов; их фамилии не обязательно повторять в области ответственности. Поэтому:*

Справочник по машинному обучению / Петрова А. С., Иванов И. В., Журавлёв К. С. – СПб.: Питер, 2023. – 496 с.

*Комментарий. При числе авторов от четырёх заголовок записи не используется (ГОСТ 7.80–2000).*

Большие данные в экономике: методы и кейсы / Карасёв Д. Н., Волкова Ю. А., Ахметов Р. Р., Алиев И. М. – Казань: Университетская книга, 2022. – 384 с.

**Авторефераты:**

Петрова А. С. Выявление аномалий в киберфизических системах на основе контрастивного обучения: автореф. дис. канд. техн. наук. – СПб., 2025. – 20 с.

**Диссертации:**

Иванов И. В. Графовые нейросетевые модели для диагностики технологических процессов: дис. канд. физ.-мат. наук. – М., 2024. – 145 с. – С. 54–55.

**Аналитические обзоры:**

Искусственный интеллект в отраслях экономики России: аналит. обзор, окт. 2025 / АО «Чёрное Зеркало», Центр анализа данных. – М.: ЧЗ-Аналитика, 2025. – 48 с.

**Патенты:**

Патент РФ № 2799999, 12.06.2025.

Савченко Е. Л., Алиев И. М., Ким А. Р. Способ обнаружения аномалий в сетевом трафике промышленного IoT // Патент России № 2799999. 2025. Бюл. № 17.

**Материалы конференций:**

Искусственный интеллект и киберфизические системы: сб. ст. Междунар. конф., Казань, 2025. – 420 с.

Ахметов Р. Р. Системный анализ устойчивости распределённого обучения на краю сети // Искусственный интеллект и киберфизические системы: тезисы докл. Междунар. конф. (Казань, 15–17 окт. 2025 г.). – Казань, 2025. – С. 125–128.

**Интернет-документы:**

Официальные периодические издания об ИИ: электронный путеводитель / АО «Чёрное Зеркало», ред. коллегия журнала «Искусственный интеллект». [М.], 2025. URL: https://journalai.ru/guides/periodicals (дата обращения: 17.09.2025).

Loginova L. G. Essentials of ML result reporting // Open AI Education e-journal. 21.10.2024. URL: https://oai-edu.example/reader?id=366 (дата обращения: 17.09.2025).

https://journalai.ru (дата обращения: 17.09.2025).

Рынок ИИ-решений для промышленности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://journalai.ru/market/industry-ai (дата обращения: 17.09.2025).