

The screenshot shows the RZD.ru website for flight search. The main page features a banner with a train and the text "КУПИТЬ БИЛЕТ, ПОСМОТРЕТЬ РАСПИСАНИЕ". Below it is a search bar with fields for "Откуда" (From), "Куда" (To), "Туда" (One-way), "Обратно" (Return), "1 пассажир" (1 passenger), and a "НАЙТИ" (Find) button. A message at the bottom states: "С 20 января 2026 года вносятся изменения в ФЗ «О порядке выезда из Российской Федерации и въезда в Российскую Федерацию»." Another note says: "Здание Ленинградского вокзала Москвы закрыто на ремонт. Схема прохода на посадку в поезд здесь." On the right, the Chrome DevTools Performance tab is open, showing a score of 19/27. It includes sections for Performance, Accessibility, Best Practices, and SEO, with a detailed breakdown of diagnostics.

<https://www.rzd.ru/>

The screenshot shows the online-edu.mirea.ru/my/ website. The main page displays a course catalog under the heading "Здравствуйте, Арина Павловна! 🌟". It lists several courses: "Базы данных для индустриальных задач (часть 1/2)" [L25-26] by Кафедра индустриального программирования; "Дискретная математика (часть 2/2)" [L25-26] by Кафедра индустриального программирования; "Иностранный язык (английский) (часть 3/4)" [L25-26] by Кафедра иностранных языков 1; "Иностранный язык: ЕРС (часть 3)" [L25-26] by Кафедра иностранных языков 1; and "Как учиться в электронной среде" by Орг вопросы. On the right, the Chrome DevTools Performance tab is open, showing a score of 30/31. It includes sections for Performance, Accessibility, Best Practices, and SEO, with a detailed breakdown of diagnostics.

<https://online-edu.mirea.ru/my/>

The screenshot shows a dual-monitor setup. The left monitor displays the official website of 'Kolomna-School12.edumsko.ru'. The header includes the school's logo (a circular emblem with '12' and 'ШКОЛА'), its name, address (140411, Московская область, г. Коломна, ул. Зелёная, д. 3), phone number (+7(496)612-16-50), and email (klmn_mbou_12@mosreg.ru). Below the header are sections for 'Сведения об образовательной организации' and 'Сведения об организации отдыха детей и их оздоровлении'. The main content area features a blue banner with a call to action for suggestions and a button to 'Write a problem'. A circular portrait of a woman is on the left. The right monitor shows the DevTools Performance tab with a score of 1/4, a summary card with metrics (22/30, 5/5, 4/6), and a detailed 'Performance' audit report. The report highlights three issues: 'Image elements do not have explicit width and height', 'Images were larger than their displayed size', and 'Avoid an excessive DOM size - 1,954 elements'. It also notes that insights will replace performance audits later this year.

The screenshot shows a dual-monitor setup. The left monitor displays a news website for 'Anekdot.ru' (Анекдоты из России) featuring a bronze statue of a young girl playing an accordion. The right monitor shows the Chrome DevTools Performance tab, which includes a summary card with scores for Performance (12/17), Accessibility (5/5), Best Practices (6/6), and SEO (98-100). Below this is the 'Performance' audit section, which notes that Insights will replace performance audits later this year. It lists two findings: 'Image elements do not have explicit width and height' and 'Avoid an excessive DOM size - 1,137 elements'. The bottom of the DevTools interface shows tabs for Console, AI assistance, and What's new.

Пальчевский Евгений Владимирович

Образование: магистратура (2019), аспирантура (2023) факультета информатики и робототехники Уфимского государственного авиационного технического университета.

Ученая степень: кандидат технических наук (2024).

Тема диссертации: «Методы нейросетевой обработки больших temporalных данных для информационной поддержки принятия управленческих решений (на примере электроэнергетики)», 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Научные интересы: интеллектуальные вычисления, а также разработка и применение методов и технологий искусственного интеллекта в различных сферах.

Данные на 12 ноября 2025 года

29 научных публикаций в Web of Science/Scopus/RSCI (сортировка по степени авторитетности журнала/наукометрической базы):

1. Palchevsky, E.V. A system based on an artificial neural network of the second generation for decision support in especially significant situations / E.V. Palchevsky, V.V. Antonov, R.R. Enikeev, T. Breikin // Journal of Hydrology. Vol. 616. – Elsevier, 2023. – pp. 128844. (**Scopus: Q1, WoS: Q1**)
Самый престижный в мире научный журнал по гидрологии. Статья написана по результатам выполнения проекта «Гидровод» 2022 года в рамках Государственного задания.
2. Palchevsky, E.V. Development of an intelligent system for early forecasting and modelling of flood situation on the example of the Republic of Bashkortostan using a proprietary machine and deep learning library / E.V. Palchevsky, V.V. Antonov, N.N. Filimonov, L.L. Rodionova, L.L. Kromina, T. Breikin, A.A. Kuzminich, A.A. Pyatunin, V.V. Koryakin // Journal of Hydrology. Vol. 633. – Elsevier, 2024. – pp. 130978. (**Scopus: Q1, WoS: Q1**)
Самый престижный в мире научный журнал по гидрологии. Статья написана по результатам исследовательских работ в рамках Государственного задания.
3. Palchevsky, E.V. Development of an impulse neural network with the possibility of high-speed learning for proactive response to external information impacts of various nature / E.V. Palchevsky, V.V. Antonov, L.E. Rodionova, L.A. Cromina, T. Breikin // Computers & Security. Vol. – Elsevier, 2022. – C. (**Scopus: Q1, WoS: Q1**)
Один из самых престижных и авторитетных мировых научных журналов в области информационной безопасности. Статья написана по результатам выполнения проекта «Защита» 2019 года в рамках

Ссылка на публикацию:

<https://palchevsky.ru/>

DevTools is now available in Russian
Don't show again Always match Chrome's language Switch DevTools to Russian

Elements Console Sources Network Performance Memory Application Lighthouse 19:35:22 - palchevsky.ru 2/4 20/23 4/5 5/6 Performance Accessibility Best Practices SEO 0-49 50-89 99-100 2/4 Performance

Later this year, insights will replace performance audits. Learn more and provide feedback here. Go back to audits

DIAGNOSTICS

- Image elements do not have explicit width and height
- Images were larger than their displayed size

More information about the performance of your application. These numbers don't directly affect the Performance score.

PASSED AUDITS (2)

Console AI assistance What's new 19:35 12.11.2025

Основная проблема в SEO некоторых из вышестоящих сайтов - это No `<meta name="viewport">` tag found. Практически везде ошибки в performance "Image elements do not have explicit width and height" "Images were larger than their displayed size"

И "Avoid an excessive DOM size" для больших сайтов. Варианты исправления представлены самим LightHouse, но по большому счёту это ошибки не критичные, кроме загрузки 4к картинок в 300x300 размер.