|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**22.04.25 |

**В Институте экспериментальной физики «Росатома» прошли Харитоновские научные чтения**

*В этом году конференция была посвящена теме: «Искусственный интеллект и большие данные в технических, промышленных, природных и социальных системах»*

**С 14 по 18 апреля в Институте экспериментальной физики «Росатома» прошла международная конференция XXVI Харитоновские тематические научные чтения. Тематика конференции включала широкий спектр вопросов применения искусственного интеллекта и больших данных в разных областях: медицине и социальной сфере, вычислительных технологиях.**

В мероприятии приняли участие более 400 докладчиков и слушателей, в том числе около 200 представителей более 100 российских научных организаций и институтов. Специальными гостями стали ученые из Шанхайского института оптики и точной механики Китайской академии наук. За четыре дня рабочей программы конференции был представлен 31 пленарный и 106 секционных докладов, в том числе 45 – от молодых ученых и специалистов. По итогам работы конференции будет издан сборник докладов, планируется его включение в электронную базу РИНЦ и опубликование на сайте Научной электронной библиотеки [elibrary.ru](https://elibrary.ru/defaultx.asp).

На открытии конференции ее участников приветствовал сопредседатель оргкомитета Вячеслав Соловьев. Он напомнил, что конференция проводится ежегодно по разным тематикам и посвящена памяти выдающегося ученого, одного из основателей института Юлия Харитона. Искусственный интеллект стал ее темой впервые.