|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  14.02.24 |
| --- | --- | --- |

**НЦФМ объявил победителей Всероссийского студенческого конкурса-школы имени Игоря Тамма**

*Они получат льготы при поступлении в филиал МГУ им. М. В. Ломоносова в Сарове*

Экспертная комиссия МГУ им. М. В. Ломоносова объявила победителей и призеров Всероссийского студенческого физико-математического конкурса-школы имени Игоря Тамма, которая была проведена Национальным центром физики и математики (НЦФМ) при поддержке Госкорпорации «Росатом». Финал конкурса состоялся 3 февраля 2024 года в Сарове.

В финале конкурса-школы боролись студенты из 38 вузов России. Победителями стали 22 финалиста, призерами — 29 студентов. С полным списком победителей и призеров можно ознакомиться [здесь](https://contest.sarov.msu.ru/).

«МГУ Саров располагается на площадке Национального центра физики и математики, недалеко от города Сарова, в месте, где заложен колоссальный научно-технологический потенциал. И ребята понимают, что они находятся в филиале Московского университета, где преподают профессора МГУ, где есть доступ к уникальной экспериментальной базе, где студенты ориентируются на задачи национального уровня, которые стоят перед Национальным центром физики и математики. Есть несколько вариантов, как можно поступить в филиал МГУ в Сарове, и это — один из них», — сказал директор филиала МГУ Саров, член-корреспондент РАН Владимир Воеводин.

«Конкурс-школа был организован в ответ на ту потребность, которую мы сегодня испытываем на стадии привлечения сильных студентов в магистратуру МГУ Саров. На нем студенты бакалавриата увидели заинтересованность в них со стороны потенциального очень интересного работодателя. Ведущие ученые, которые читали лекции на конкурсе-школе, познакомили студентов с теми перспективными научно-технологическими задачами, которыми мы уже начали и продолжим заниматься в Национальном центре физики и математики», — отметил научный руководитель НЦФМ, академик РАН Александр Сергеев.

Для финалистов конкурса-школы проживание, питание, образовательная и культурная программы мероприятия были бесплатными, компенсировались транспортные расходы.

**Справка:**

Всероссийский студенческий физико-математический конкурс-школа имени Игоря Тамма — конкурс, который проводит Национальный центр физики и математики (НЦФМ, одним из соучредителей является Госкорпорация «Росатом»). Мероприятие проводится при поддержке Минобрнауки России и МГУ имени М. В. Ломоносова. Частью конкурса является образовательный интенсив, который проходит на базе НЦФМ.  
  
Национальный центр физики и математики (НЦФМ) является флагманским проектом Десятилетия науки и технологий. В Сарове (Нижегородская обл.), на территории НЦФМ возводится комплекс из научно-исследовательских корпусов, передовых лабораторий и установок класса «миди-сайенс» и «мегасайенс» с целью получения новых научных результатов мирового уровня, подготовки ученых высшей квалификации, воспитания новых научно-технологических лидеров, укрепления кадрового потенциала предприятий Госкорпорации «Росатом» и ключевых научных организаций России.

Образовательной частью Национального центра стал филиал Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова — МГУ Саров. Учредители НЦФМ — Госкорпорация «Росатом», МГУ им. М. В. Ломоносова, Российская академия наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, РФЯЦ — ВНИИЭФ, НИЦ «Курчатовский институт» и ОИЯИ.

Десятилетие науки и технологий в России (2022–2031), стартовавшее по Указу Президента, — это масштабная программа инициатив, проектов и мероприятий по ускоренному развитию экономики и социальной сферы через усиление роли науки и наукоемких технологий в стране. Основные цели Десятилетия — привлечение молодежи в сферу науки и технологий, вовлечение исследователей и разработчиков в решение важных задач для страны и общества и рост знания людей о достижениях российской науки. Более подробная информация об инициативах, мероприятиях и проектах Десятилетия науки и технологий — на сайте [наука.рф](https://xn--80aa3ak5a.xn--p1ai/). Оператор проведения Десятилетия науки и технологий — АНО «Национальные приоритеты».

Правительство РФ и крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. Росатом и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством. Молодые специалисты получают новые полезные навыки, что помогает им в карьерном росте.