|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  29.09.25 |

**В Нижнем Новгороде при поддержке «Росатома» пройдет мероприятие-спутник V Конгресса молодых ученых**

*Мероприятие станет площадкой для решения реальных научно-технологических задач атомной отрасли и региона*

**С 5 по 7 октября в Академии «Маяк им. А.Д. Сахарова» (Нижний Новгород) при поддержке госкорпорации «Росатом» пройдет мероприятие-спутник V Конгресса молодых ученых «Цепная реакция успеха».**

Ожидается, что в нем примут участие более 150 молодых специалистов, представителей советов молодых ученых и научных организаций, а также студентов передовых инженерных школ.

Участники мероприятия будут работать над решением реальных задач атомной отрасли и региона (по четырем магистральным направлениям: «Радиохимия и переработка отработавшего ядерного топлива», «Ядерная и высокотехнологичная медицина», «Новые материалы» и «Фотоника). Победители получат до 1 млн рублей и возможность заключить контракты с ведущими научными организациями отрасли.

Специальный региональный кейс будет посвящен созданию энергоэффективного нейропроцессора для задач «умного» города. Участники, предложившие лучшие идеи, смогут заключить контракты с научными предприятиями атомной отрасли на выполнение научно-исследовательских работ и доработать их вместе с экспертами. После защиты работ команды-победители получат по одному миллиону рублей.

Параллельно пройдет защита проектов новой номинации в грантовом конкурсе Федерального агентства по делам молодежи «Развивая атом», приуроченной к 80-летию атомной промышленности в России. Номинация поддерживает проекты, популяризирующие атомные технологии и развивающие занятость молодёжи в атомных городах. Четыре победителя получат по одному миллиону рублей на реализацию инициатив.

В программе также — трансляция авторской лекции генерального директора госкорпорации «Росатома» Алексея Лихачева из Сарова «Наука и технологии будущего», выступления руководителей и экспертов Национального центра физики и математики, Минобрнауки России, панельные дискуссии о роли науки в технологическом суверенитете, а также подведение итогов конкурса на соискание премии госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций для молодых учёных.

Мероприятие-спутник проходит в рамках Десятилетия науки и технологий России и способствует достижению национальных целей по ускорению научно-технологического развития страны. Лучшие решения будут представлены в ноябре на V Конгрессе молодых ученых, который пройдет с 26 по 28 ноября на федеральной территории «Сириус».

Аккредитация представителей СМИ продлится до 2 октября, заявки с указанием фамилии, имени, отчества, места работы (наименование организаций), должности и контактных данных нужно направить по адресу: [OlSeSemenova@rosatom.ru](mailto:OlSeSemenova@rosatom.ru) (Ольга Семенова, +7 925 192-29-98).

Для справки:

Мероприятия-спутники в рамках Конгресса молодых ученых проводятся ежегодно с целью вовлечения российского научного сообщества в решение важнейших задач России. В ходе мероприятий-спутников эксперты разрабатывают практические проекты для их решения.

**V Конгресс молодых ученых пройдет 26-28 ноября 2025 года** на федеральной территории «Сириус». Это ключевое ежегодное мероприятие Десятилетия науки и технологий в России. Организаторами Конгресса молодых ученых выступают Фонд Росконгресс, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию. Мероприятие объединит ярких лидеров отечественной науки, представителей ведущих научных школ из разных регионов России, научных и образовательных организаций, органов власти, индустриальных партнеров, представителей бизнеса и госкорпораций, а главное – молодых ученых, победителей конкурсов, грантов, студентов и школьников из России и других стран. [конгресс.наука.рф](https://xn--c1aenmeoia.xn--80aa3ak5a.xn--p1ai/)

Десятилетие науки и технологий объявлено в России с 2022 по 2031 годы. Среди ключевых задач – привлечение в сферу исследований и разработок талантливой молодежи, содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны, а также повышение доступности информации о достижениях и перспективах развития науки для граждан России.

Конкурс на соискание премии госкорпорации «Росатом» в области науки и инноваций был объявлен в апреле 2025 года. Претендовать на получение премии в один миллион рублей могли работники организаций атомной отрасли в возрасте до 35 лет индивидуально или в составе команд до пяти человек. Для участия в отборе молодые учёные могли подать научную работу или разработку, защищенную кандидатскую или докторскую диссертацию, монографии, статью или цикл статей. При оценке работ учитывались научно-технический уровень разработок и технологий, их новизна, значимость тематики и области применения, масштаб внедрения разработанных образцов и технологий, степень практической реализации изобретений, потенциал дальнейшего применения полученных научных результатов, конкурентоспособность на международном рынке. Решение о присуждении премии принимало авторитетное жюри под председательством генерального директора госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачёва.

Создание возможностей для молодежи является одним из основных приоритетов государства. Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание планомерной работе по раскрытию потенциала подрастающего поколения. Предприятия и организации также уделяют большое внимание работе с молодыми сотрудниками, школьниками и студентами, которые в скором времени могут стать их работниками, создаются специализированные образовательные программы для подготовки молодых кадров. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.