|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**21.01.25 |

**В Димитровграде пройдет молодежная конференция специалистов предприятий «Росатома» и Федерального медико-биологического агентства России**

*Планируется обсудить развитие ядерных технологий*

**14-18 апреля в Димитровграде, на площадке Государственного научного центра – Научно-исследовательского института атомных реакторов (АО «ГНЦ НИИАР», входит в Научный дивизион госкорпорации «Росатом»), пройдет ХII Всероссийская молодежная конференция «Научные исследования и технологические разработки для обеспечения развития ядерных технологий нового поколения», которая объединит молодых специалистов предприятий «Росатома» и Федеральное медико-биологическое агентство России по развитию ядерных технологий. Мероприятие будет организовано при участии Агентства инновационного развития Ульяновской области, в этом году конференция будет посвящена 80-летию атомной отрасли.**

Более 100 ученых атомной отрасли и представителей медицинских учреждений страны, студентов и аспирантов профильных вузов в возрасте до 35 лет обсудят актуальные научные исследования и современные отечественные разработки. В числе основных направлений работы конференции: исследовательские ядерные установки; реакторное и радиационное материаловедение; разработка перспективных топливных материалов; производство и использование радионуклидов, радиоактивных источников и радиофармпрепаратов.

«Для молодых специалистов участие в подобных конференциях является одной из важнейших составляющих в их профессиональном и карьерном росте, позволяет расширить научный кругозор, получить новые знания и полезные навыки, стать активным участником научного сообщества. Конференция является важным стимулом для повышения активности молодежи в решении научных и производственных задач, помогает выявить наиболее перспективных и технически грамотных работников для их привлечения к реализации важнейших проектов развития», – отметил ученый секретарь ГНЦ НИИАР **Дмитрий Корнилов**.