|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**03.02.25 |

**Специалисты по быстрым натриевым реакторам повысили квалификацию в Обнинске**

*Стажировка способствовала повышению уровня осведомленности о быстрых натриевых реакторах*

**Молодые преподаватели Обнинского института атомной энергетики Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (опорный вуз госкорпорации «Росатом») и молодые специалисты лаборатории нейтронной физики Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ, г. Дубна Московской обл.) стали слушателями лекций и участниками технических туров в рамках четырехдневной стажировки, которая прошла на базе Физико-энергетического института (АО «ГНЦ РФ – ФЭИ», входит в Научный дивизион госкорпорации «Росатом»), в научно-учебном центре «Большой физический стенд» (БФС). Они осмотрели стендовую базу института, используемую для развития натриевой технологии.**

«Сегодняшняя стажировка – это результат последовательного развития программ в учебном центре. Прежде здесь уже проводились учебные практики, это были практики иностранных студентов, организованные с уклоном на организацию и проведение нейтронно-физических экспериментов на комплексе БФС. Сейчас же упор сделан на натриевую тематику в целом и в этом задействовано значительно большее количество специалистов из подразделений ФЭИ. Это более сложная организация образовательного процесса», – отметил начальник стендов БФС АО «ГНЦ РФ – ФЭИ» **Александр Жуков**.