

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**  
о проведении конкурса

1. Должности, подлежащие замещению по конкурсу:

- младший научный сотрудник по нейтронно-физическим исследованиям действующих и инновационных быстрых реакторов - 1 шт. ед.;
- младший научный сотрудник по разработке программ для электронно-вычислительных машин и проведению расчетов с целью обоснования безопасности быстрых реакторов - 1 шт. ед.;
- младший научный сотрудник по расчету радиационной защиты реакторов на быстрых нейтронах - 1 шт. ед.;
- младший научный сотрудник - 1 шт. ед.;
- старший научный сотрудник по исследованию относительных распределений скоростей реакций деления и спектральных индексов с помощью МКД - 1 шт. ед.;
- ведущий научный сотрудник по расчету и оптимизации нейтронно-физических характеристик реакторов космического назначения - 1 шт. ед.;
- ведущий научный сотрудник – физхимик - 1 шт. ед.;

2. Дата окончания приёма заявок на участие в конкурсе «12» января 2024 г. Заявки, поданные позже даты окончания приёма заявок, к конкурсу не допускаются.

3. Дата проведения конкурса – не позднее «19» января 2024 г.

4. Место проведения конкурса – АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» (249033, Калужская обл., г. Обнинск, Бондаренко пл., д. 1).

5. Квалификационные требования к должности:

- младший научный сотрудник по нейтронно-физическим исследованиям действующих и инновационных быстрых реакторов - высшее профессиональное инженерно-техническое образование по специальности «Ядерные реакторы и материалы». Опыт работы по специальности не менее 3-х лет, при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы;
- младший научный сотрудник по разработке программ для электронно-вычислительных машин и проведению расчетов с целью обоснования безопасности быстрых реакторов - высшее профессиональное (техническое) образование в области ядерной физики реакторов. Опыт работы по специальности не менее 3 лет, при прохождении практик, стажировок – без предъявления стажа работы;

- младший научный сотрудник по расчету радиационной защиты реакторов на быстрых нейтронах – Высшее профессиональное образование. Опыт работы в области радиационной безопасности быстрых реакторов не менее 3-х лет;

- младший научный сотрудник – высшее техническое образование по направлению 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика по специальности «Эксплуатация атомной станции и установок». Опыт работы в должности инженера-исследователя не менее 3-х лет;

- старший научный сотрудник по исследованию относительных распределений скоростей реакций деления и спектральных индексов с помощью МКД – Высшее профессиональное образование. Опыт работы в области экспериментальных нейтронно-физических исследований не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы;

- ведущий научный сотрудник по расчету и оптимизации нейтронно-физических характеристик реакторов космического назначения - высшее профессиональное (техническое) образование в области ядерной энергетики. Опыт научно-технической работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени – требования к стажу не предъявляются.

- ведущий научный сотрудник – физхимик – высшее профессиональное (техническое) по специализации «Химия» Ученая степень доктора или кандидата наук, научные труды или авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике крупные проекты и разработки;

6. Контактная информация сотрудника, ответственного за прием документов от претендента: Воробьева Елена Николаевна, ведущий специалист ОК 3994905, Зюликова Елена Викторовна главный специалист ОК 3995099