

Приложение  
к приказу АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**  
**о проведении конкурса**

**1. Должности, подлежащие замещению по конкурсу:**

ведущий научный сотрудник по исследованиям процессов наработки и распространения радиоактивности в элементах и контурах ядерно-энергетических установок – 1 штатная единица;

ведущий научный сотрудник по расчетным технологиям электrogенерирующих систем прямого преобразования энергии – 1 штатная единица;

старший научный сотрудник по технологии систем прямого преобразования энергии – 1 штатная единица;

старший научный сотрудник по гидродинамике однофазных сред – 1 штатная единица.

**2. Дата окончания приёма заявок на участие в конкурсе** 24 февраля 2026 г. Заявки, поданные позже даты окончания приёма заявок, к конкурсу не допускаются.

3. Дата проведения конкурса – не позднее 04 марта 2026 г.

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

**5. Квалификационные требования к должности:**

ведущий научный сотрудник по исследованиям процессов наработки и распространения радиоактивности в элементах и контурах ядерно-энергетических установок – высшее профессиональное (техническое) в области ядерной энергетики. Опыт научно-технической работы по специальности не менее 10 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени требования к стажу работы не предъявляются;

ведущий научный сотрудник по расчетным технологиям электрогенерирующих систем прямого преобразования энергии – высшее профессиональное (техническое) в области ядерной энергетики. Опыт научно-технической работы по специальности не менее 10 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени требования к стажу работы не предъявляются;

старший научный сотрудник по технологии систем прямого преобразования энергии – высшее профессиональное (техническое) в области ядерной энергетики. Опыт научно-технической работы по специальности не менее 10 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени требования к стажу работы не предъявляются;

старший научный сотрудник по гидродинамике однофазных сред – высшее профессиональное (техническое) в области теплофизики. Опыт научно-

технической работы по специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов и/или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени требования к стажу работы не предъявляются.

6. Контактная информация сотрудника, ответственного за приём документов от претендента: Зюликова Елена Викторовна, главный специалист ОК, тел. (484) 399-70-70, доб. 50-99.