

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**  
о проведении конкурса

1. Должности, подлежащие замещению по конкурсу:
  - заместитель начальника конструкторского бюро специальной энерготехники-начальник научно-конструкторского отдела проектирования испытательных стендов и специального оборудования – 1 штатная единица;
  - ведущий научный сотрудник – 1 штатная единица;
  - начальник отдела – 1 штатная единица;
  - начальник отдела – 1 штатная единица;
  - начальник отдела – 1 штатная единица;
  - начальник лаборатории – 1 штатная единица;
  - ведущий научный сотрудник по разработке методов и средств экспериментального исследования характеристик полей радиационного излучения на критстендах физико-энергетического института и объектах атомной энергетики – 1 штатная единица;
  - ведущий научный сотрудник по разработке методов и средств экспериментального исследования характеристик полей радиационного излучения на критстендах физико-энергетического института и объектах атомной энергетики – 1 штатная единица;
  - ведущий научный сотрудник по вопросам реакторной физики, контролю параметров реакторных установок, отходов ядерного топлива и радиационных отходов, контролирующий физик – 1 штатная единица;
  - ведущий научный сотрудник – 1 штатная единица;
  - начальник лаборатории – 1 штатная единица;
  - научный сотрудник – 1 штатная единица;
  - ведущий научный сотрудник по вопросам реакторной физики, конструкции критсборок и экспериментальных методов исследований на реакторных установках, контролирующий физик – 1 штатная единица;
  - начальник отдела – 1 штатная единица.
2. Дата окончания приёма заявок на участие в конкурсе «12» февраля 2025 г. Заявки, поданные позже даты окончания приёма заявок, к конкурсу не допускаются.
3. Дата проведения конкурса – не позднее «26» февраля 2025 г.
4. Место проведения конкурса – АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» (249033, Калужская обл., г. Обнинск, Бондаренко пл., д. 1).

## 5. Квалификационные требования к должности:

заместитель начальника конструкторского бюро специальной энерготехники-начальник научно-конструкторского отдела проектирования испытательных стендов и специального оборудования – высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы на инженерно-технических и руководящих должностях в области разработки испытательных стендов, испытательных комплексов и специального оборудования не менее 7 лет;

ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование, опыт в области решения сложных физических проблем при разработке испытательных стендов специального назначения. Учёная степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок;

начальник отдела – высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях в области разработки систем управления исследовательскими ЯЭУ, в том числе составных частей критических стендов не менее 7 лет;

начальник отдела – высшее профессиональное (инженерно-экономическое или техническое) образование, опыт работы на инженерно-технических и руководящих должностях в области разработки систем управления не менее 5 лет;

начальник отдела – высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы на инженерно-технических и руководящих должностях в области подготовки и проведения испытаний, разрабатываемых ИЯУ не менее 5 лет;

начальник лаборатории – высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы в области расчётно-экспериментальных методов и средств контроля нейтронно-физических характеристик не менее 5 лет. При наличии учёной степени по соответствующей специальности-требования к стажу работы не предъявляются;

ведущий научный сотрудник по разработке методов и средств экспериментального исследования характеристик полей радиационного излучения на критстендах физико-энергетического института и объектах атомной энергетики – высшее профессиональное (техническое) образование, учёная степень доктора или кандидата наук. Опыт работы по соответствующей специальности не менее 5 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения;

ведущий научный сотрудник по разработке методов и средств экспериментального исследования характеристик полей радиационного излучения на критстендах физико-энергетического института и объектах атомной энергетики – высшее профессиональное (техническое) образование, учёная степень доктора или кандидата наук. Опыт работы по соответствующей

специальности не менее 5 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения;

ведущий научный сотрудник по вопросам реакторной физики, контролю параметров реакторных установок, отходов ядерного топлива и радиационных отходов, контролирующий физик – высшее профессиональное (техническое) образование, Опыт работы по соответствующей специальности не менее 5 лет. Учёная степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения;

ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование, наличие учёной степени доктора или кандидата наук, научные труды или авторские свидетельства на изобретения, крупные проекты и разработки по актуальным и перспективным направлениям деятельности лаборатории. Опыт в разработке программ – методик и организации испытаний и аттестации средств измерения;

начальник лаборатории – высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы на руководящих должностях в области обеспечения безопасности и научно-технического сопровождения работ по созданию специзделий не менее 5 лет. При наличии учёной степени без предъявления требований к стажу;

научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы в области разработки расчетных методик и регламента оценки влияния метеорологических условий на проводимые испытания не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии учёной степени без предъявления требований к стажу;

ведущий научный сотрудник по вопросам реакторной физики, конструкции критсборок и экспериментальных методов исследований на реакторных установках, контролирующий физик – высшее профессиональное (техническое) образование, Опыт работы по соответствующей специальности не менее 5 лет. Учёная степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения;

начальник отдела – высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы на инженерно-технических и руководящих должностях в области организации разработки и изготовления программно-технических средств и алгоритмов управления ЯЭУ специального назначения, а также аппаратуры контроля параметров, важных для обеспечения ядерной безопасности энергетических и исследовательских ядерных установок различного назначения не менее 5 лет.

6. Контактная информация сотрудника, ответственного за прием документов от претендента: Никишина Ирина Николаевна, главный специалист ОК 39997000, доб.8744