

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**  
о проведении конкурса

1. Должности, подлежащие замещению по конкурсу:
  - начальник конструкторского бюро специальной энерготехники – 1 штатная единица;
  - начальник департамента – 1 штатная единица;
  - начальник лаборатории – 3 штатных единицы;
  - ведущий научный сотрудник – 7,1 штатных единиц;
  - старший научный сотрудник по теплогазодинамическим расчетам – 1 штатная единица;
  - ведущий научный сотрудник по теплогазодинамическим расчетам – 1 штатная единица;
  - научный сотрудник по нейтронно-физическим расчетам – 1 штатная единица;
  - старший научный сотрудник по нейтронно-физическим расчетам – 1 штатная единица;
  - старший научный сотрудник по теплогидравлическим расчетам – 3 штатных единицы;
  - научный сотрудник по теплогидравлическим расчетам – 1 штатная единица;
  - младший научный сотрудник по расчётам и испытаниям – 1 штатная единица;
  - старший научный сотрудник – 8 штатных единиц;
  - научный сотрудник – 2 штатных единицы.

2. Дата окончания приёма заявок на участие в конкурсе «17» января 2025 г. Заявки, поданные позже даты окончания приёма заявок, к конкурсу не допускаются.

3. Дата проведения конкурса – не позднее «31» января 2025 г.

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

5. Квалификационные требования к должности:

начальник конструкторского бюро специальной энерготехники – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 7 лет;

начальник департамента – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы на инженерно-технических и руководящих должностях в области разработки ядерных энергетических установок не менее 5 лет;

начальник лаборатории – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет. При наличии ученой степени по соответствующей специальности, требования к стажу не предъявляются;

ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу;

старший научный сотрудник по теплогазодинамическим расчетам – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, опыт владения двух- и трехмерных численных теплогидравлических расчетов, участие в подготовке и выпуске отчетов о НИР. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу;

ведущий научный сотрудник по теплогазодинамическим расчетам – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по соответствующей специальности не менее 15 лет, опыт выполнения двух- и трёхмерных численных теплогазодинамических расчётов на мультипроцессорных системах, участие в подготовке и выпуске отчетов о НИР и ОКР. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу;

научный сотрудник по нейтронно-физическим расчетам – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы на инженерно-технических должностях в области выполнения двух- и трёхмерных нейтронно-физических расчетов, участие в выпуске отчетов и НИР не менее 5 лет;

старший научный сотрудник по нейтронно-физическим расчетам – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы на инженерно-технических должностях в области выполнения двух- и трёхмерных нейтронно-физических расчетов, участие в выпуске отчетов и НИР не менее 10 лет. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу;

старший научный сотрудник по теплогидравлическим расчетам – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы в области выполнения инженерных, двух- и трёхмерных численных теплогидравлических расчётов, участия в выпуске технических справок, отчетов о НИР и ОКР не менее 10 лет. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу;

научный сотрудник по теплогидравлическим расчетам – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы в области выполнения двух- и трёхмерных численных теплогидравлических расчётов, участия в выпуске отчетов о НИР не менее 5 лет. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу;

младший научный сотрудник по расчётам и испытаниям – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы в области проведения расчетных и экспериментальных исследований в обоснование теплогидравлических характеристик ядерных реакторов не менее 3 лет. При наличии учёной степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу;

начальник лаборатории – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы на инженерно-технических должностях в области проведения и руководства НИР в обеспечение работоспособности ЯЭУ не менее 5 лет. При наличии учёной степени по соответствующей специальности – без предъявления требований к стажу;

старший научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт расчетов нейтронно-физических характеристик ЯЭУ. Стаж работы по специальности не менее 10 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу;

старший научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по специальности не менее 10 лет в области разработки математических моделей ЯЭУ и алгоритмов управления систем управления защиты ЯЭУ. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу;

старший научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по специальности не менее 10 лет в области создания математических моделей и методик расчета характеристик ЯЭУ. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу;

старший научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по соответствующей специальности в области выполнения нейтронно-физических расчетов не менее 10 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу;

старший научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт выполнения задач опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ по разработке специальных изделий и их составных частей, оборудования для проведения испытаний, разработки отчетной научно-технической документации не менее 10 лет. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу;

ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт создания математических моделей ЯЭУ и разработки алгоритмов управления ЯЭУ. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. Ученая степень доктора или кандидата наук.;

ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт в области расчетных исследований и участия в экспериментальных исследованиях в обоснование характеристик ЯЭУ. Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок;

ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по определению и обоснованию нейтронно-физических характеристик. Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок;

ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт расчетно-теоретических исследований в обоснование тепловых и гидравлических характеристик ЯЭУ. Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок;

ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по определению и обоснованию нейтронно-физических характеристик ЯЭУ. Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок;

научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы в области проведения расчетных характеристик исследований в обоснование прочностных характеристик изделий и испытательных стендов не менее 5 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу;

научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы в области выполнения нейтронно-физических расчетов, участия в подготовке и выпуске отчетов о НИР и проведения экспериментально-исследовательских работ не менее 5 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу;

начальник лаборатории – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт научной работы в области решения физических проблем не менее 10 лет. При наличии учёной степени по соответствующей специальности – без предъявления требований к стажу;

старший научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт научной работы в области решения частных физических проблем, разработки задач по физическим проблемам не менее 10 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу;

старший научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт научной работы в области решения частных физических проблем не менее 10 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств

на изобретения. При наличии учёной степени – без предъявления требований к стажу;

ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт научной работы для решения наиболее сложных физических проблем разработок методами математического моделирования. Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок;

ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт научной работы в области решения наиболее сложных физических проблем разработок. Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

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