

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о проведении конкурса

Должности, подлежащие замещению по конкурсу:

- Начальник отдела – 1 ед.
- Начальник отдела – 1 ед.
- Начальник отдела – 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник – 1 ед.
- Начальник отдела – 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник – 1 ед.
- Начальник отдела – 1 ед.
- Начальник лаборатории – 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник – 1 ед.
- Начальник лаборатории – 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник – 7 ед.
- Старший научный сотрудник – 6 ед.
- Научный сотрудник – 1 ед.
- Начальник лаборатории – 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник – 0,1 ед.
- Старший научный сотрудник по теплогазодинамическим расчетам – 2 ед.
- Научный сотрудник по нейтронно-физическим расчетам -2 ед.
- Научный сотрудник по теплогидравлическим расчетам - 3 ед.
- Начальник лаборатории – 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник – 3 ед.
- Старший научный сотрудник – 5 ед.
- Начальник лаборатории – 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник по разработке методов и средств экспериментального исследования характеристик полей радиационного излучения на критстендах ФЭИ и объектах АЭ – 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник по разработке методов и средств экспериментального исследования характеристик полей радиационного излучения на критстендах ФЭИ и объектах АЭ – 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник по вопросам реакторной физики, контролю параметров реакторных установок, ОЯТ и РАО, контролирующий физик – 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник по разработке методов измерений характеристик реакторных установок, необлученного и облученного ядерного топлива и РАО – 1 ед.
- Начальник отдела – 1 ед.
- Начальник лаборатории – 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник по вопросам реакторной физики, конструкции критсборок и экспериментальных методов исследований на реакторных установках, контролирующий физик – 1 ед.
- Старший научный сотрудник – 1 ед.
- Научный сотрудник – 1 ед.

2. Дата окончания приёма заявок на участие в конкурсе «03» 02 2020г.
Заявки, поданные позже даты окончания приёма заявок, к конкурсу не допускаются.

3. Дата проведения конкурса – не позднее «16» 03 2020г.

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

5. Квалификационные требования к должностям:

- Начальник отдела – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы на инженерно-технических и руководящих должностях в области разработки электротехнического оборудования и систем электропитания исследовательских ЯЭУ 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 по тематике КБ СЭТ не менее 5 лет.

- 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.

- Ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт научной работы в области решения наиболее сложных проблем, связанных с разработкой систем контроля оборудования, разрабатываемого по тематике отдела. Ученая степень кандидата наук. Наличие научных трудов.

- Начальник отдела – 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 научной работы в области решения сложных физических проблем при разработке испытательных стендов специального назначения. Наличие научных трудов, авторских свидетельств на изобретения и патента. Наличие ученой степени.

- 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. Ученая степень доктора или кандидата наук и наличие научных трудов. Опыт работы научной и организаторской работы в области разработки новых методов и средств внутриреакторного и вне реакторного контроля теплогидравлических параметров объектов АЭ и гражданского назначения не менее 5 лет.

- Ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Наличие ученой 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 испытания и аттестации средств измерения.

- Начальник лаборатории – высшее профессиональное (техническое) образование. Стаж работы на инженерно-технических должностях в области проведения и руководстве НИР в обеспечение работоспособности ЯЭУ не менее 5 лет. При наличии ученой степени по соответствующей специальности – требования к стажу работы не предъявляются.

- Ведущий научный сотрудник - высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт в области расчетных исследований и участие в экспериментальных исследованиях в обоснование характеристик ЯЭУ. Ученая степень доктора или кандидата наук и наличие научных трудов. Опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет.

- 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.

- 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 работы в области расчетного определения и обоснования тепловых и гидродинамических 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 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 создания математических моделей ЯЭУ и разработки алгоритмов управления 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 - Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

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

- 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 ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

- Старший научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы в области выполнения расчетно-экспериментального сопровождения разработок не менее 10 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

- Старший научный сотрудник (0,5 ШЕ) – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по специальности в области обоснования нейтронно-физических характеристик ядерных энергетических установок с тяжелым жидкометаллическим теплоносителем не менее 10 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

- Старший научный сотрудник – (0,5 ШЕ) - высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы в области проведения материаловедческих исследований в обоснование работоспособности разрабатываемых изделий не менее 10 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

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

- 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 ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

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

- Начальник лаборатории – высшее профессиональное (техническое) образование. Стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет. При наличии ученой степени по соответствующей специальности – требования к стажу работы не предъявляются.

- Ведущий научный сотрудник (0,1 ШЕ) – высшее профессиональное (техническое) образование. Ученая степень доктора или кандидата наук и наличие научных или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

- Старший научный сотрудник по теплогазодинамическим расчетам – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт выполнения двух- и трехмерных численных теплогидравлических расчетов, участие в подготовке и выпуске отчетов о НИР не менее 10 лет. При наличии ученой степени без предъявления требований к стажу.

- Старший научный сотрудник по теплогазодинамическим расчетам – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт выполнения двух- и трехмерных численных теплогидравлических расчетов, участие в подготовке и выпуске отчетов о НИР не менее 10 лет. При наличии ученой 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 трехмерных нейтронно-физических расчетов, участие в выпуске отчетов о НИР не менее 5 лет.

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

- Научный сотрудник по теплогидравлическим расчетам – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы в области выполнения двух- и трехмерных численных теплогидравлических расчетов, участие в выпуске отчетов о НИР не менее 5 лет. При наличии ученой степени без предъявления требований к стажу.

- Научный сотрудник по теплогидравлическим расчетам - высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы в области выполнения двух- и трехмерных численных теплогидравлических расчетов, участие в выпуске отчетов о НИР не менее 5 лет. При наличии ученой степени без предъявления требований к стажу.

- Научный сотрудник по теплогидравлическим расчетам – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы в области выполнения двух- и трехмерных численных теплогидравлических расчетов, участие в выпуске отчетов о НИР не менее 5 лет. При наличии ученой степени без предъявления требований к стажу.

- Начальник лаборатории - высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт научной работы в области решения физических проблем, выполняемых ЦО «ИСС» не менее 10 лет. Наличие ученой степени доктора или кандидата наук, научные труды или авторские свидетельства на изобретения, крупные проекты и разработки.

- Ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт научной работы в области решения наиболее сложных физических проблем разработок, выполняемых научно-теоретическим отделением ЦО «ИСС». 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 для решения наиболее сложных физических проблем разработок, выполняемых ЦО «ИСС» 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 работы в области решения различных научных проблем по оборонной тематике, опыт работы по научно-теоретическому сопровождению договора по оборонной тематике. Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

- 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, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. При наличии ученой степени без предъявления требований к стажу.

- Старший научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт в области решения частных физических проблем в работах, выполняемых научно-теоретическим направлением ЦО «ИСС» не менее 10 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. При наличии ученой степени без предъявления требований к стажу.

- Старший научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт научной работы в области решения частных физических проблем в работах и разработки задач по физическим проблемам не менее 10 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. При наличии ученой 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, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. При наличии ученой степени 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, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. При наличии ученой степени без предъявления требований к стажу.

- Начальник лаборатории – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт научной работы в области расчетно-экспериментальных методов и средств контроля нейтронно-физических характеристик не менее 5 лет. При наличии ученой степени без предъявления требований к стажу.

- Ведущий научный сотрудник по разработке методов и средств экспериментального исследования характеристик полей радиационного излучения на критстендах ФЭИ и объектах АЭ – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по соответствующей специальности не менее 5 лет. 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 по разработке методов и средств экспериментального исследования характеристик полей радиационного излучения на критстендах ФЭИ и объектах АЭ – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по соответствующей специальности не менее 5 лет. 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 по вопросам реакторной физики, контролю параметров реакторных установок, ОЯТ и РАО, контролирующий физик – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по соответствующей специальности не менее 5 лет. 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 по разработке методов измерений характеристик реакторных установок, необлученного и облученного ядерного топлива и РАО - высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по соответствующей специальности не менее 5 лет. Ученая 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 на инженерно-технических и руководящих должностях в области организации и разработки и изготовления программно-технических средств и алгоритмов управления ядерными энергетическими установками специального назначения, а также аппаратуры контроля параметров, важных для обеспечения ядерной безопасности энергетических и исследовательских ядерных установок различного назначения не менее 5 лет.

- Начальник лаборатории - высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы на руководящих должностях в области обеспечения безопасности научно-технического сопровождения работ по созданию специзделий ВТ по тематическим направлениям ЦО «ИСС» не менее 5 лет. При наличии ученой степени без предъявления требований к стажу.

- Ведущий научный сотрудник по вопросам реакторной физики, конструкции критсборок и экспериментальных методов исследований на реакторных установках, контролирующей физик – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы по соответствующей специальности не менее 5 лет. Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

- Старший научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы в области выполнения радиационных экологических расчетов, участие в подготовке и выпуске отчетов о НИР не менее 10 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. При наличии ученой 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 научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. При наличии ученой степени без предъявления требований к стажу.

6. Контактная информация сотрудника, ответственного за прием документов от претендента: Никишина Ирина Николаевна, ведущий специалист ОК 399-87-44.