

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**  
о проведении конкурса

1. Должности, подлежащие замещению по конкурсу:

- Начальник лаборатории – 1 ед.;
- Научный сотрудник по нейтронно-физическим и теплофизическим расчетам активных зон действующих и перспективных быстрых реакторов – 1 ед.;
- Младший научный сотрудник по разработке константного обеспечения нейтронно-физических расчетов реакторов на быстрых нейтронах – 1 ед.;
- Младший научный сотрудник в области расчетного обоснования радиационной безопасности реакторов – 1 ед.;
- Научный сотрудник по расчету переноса радиоактивных продуктов в технологических средах ЯЭУ – 1 ед.;
- Младший научный сотрудник – 1 ед.;
- Ведущий научный сотрудник – 1 ед.;
- Ведущий научный сотрудник – 1 ед.;
- Старший научный сотрудник по расчетному обоснованию твэлов – 1 ед.;
- Старший научный сотрудник по расчетному обоснованию работоспособности элементов активных зон ядерно-энергетических установок – 1 ед.;
- Старший научный сотрудник по расчетным исследованиям термомеханики и прочности элементов активных зон реакторов – 1 ед.;
- Научный сотрудник – 0,5 ед.;

2. Дата окончания приёма заявок на участие в конкурсе «21» ноября 2024 г. Заявки, поданные позже даты окончания приёма заявок, к конкурсу не допускаются.

3. Дата проведения конкурса – не позднее «28» ноября 2024 г.

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

29.10.2024 224/1053-ОХП

Подписан  
простой электронной подписью

## 5. Квалификационные требования к должности:

- Начальник лаборатории – образование высшее, профессиональное (техническое). Наличие научных трудов, стаж работы на инженерно-технических должностях и опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет. На срок до 3 лет могут быть назначены не имеющие ученой степени высококвалифицированные специалисты соответствующей области знаний, обладающие указанным опытом работы. При наличии ученой степени по соответствующей специальности – требований к стажу работы не предъявляется.

- Научный сотрудник по нейтронно-физическим и теплофизическим расчетам активных зон действующих и перспективных быстрых реакторов – высшее профессиональное (техническое) образование в области ядерной физики реакторов. Опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие научных работ в область безопасности быстрых реакторов и авторских свидетельств о госрегистрации программ для ЭВМ по физике реакторов;

- Младший научный сотрудник по разработке константного обеспечения нейтронно-физических расчетов реакторов на быстрых нейтронах - высшее профессиональное (техническое) образование по специальности «Ядерные реакторы и материалы». Опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождения стажировки – без предъявления требований к стажу работы. Навыки работы с инженерными и претензионными кодами расчета нейтронно-физических характеристик быстрых реакторов и с базами данных, опыт анализа результатов расчетов и опыт работы в команде и взаимодействия с сотрудниками других подразделений и предприятий не менее 2-х лет.

- Младший научный сотрудник в области расчетного обоснования радиационной безопасности реакторов – высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы в области радиационной безопасности быстрых реакторов не менее 3-х лет;

- Научный сотрудник по расчету переноса радиоактивных продуктов в технологических средах ЯЭУ – высшее профессиональное образование. Опыт работы в области радиационной безопасности быстрых реакторов не менее 5 лет, наличие научных трудов. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы;

- 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 отрасли не менее 4 лет;

- Ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (физико-математическое) образование. Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. Опыт расчетно-

теоретических исследований в области процессов тепломассопереноса в тяжелых жидкометаллических теплоносителях, в разработке расчетных кодов;

- Ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (физико-математическое) образование. Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. Опыт расчетно-теоретических исследований в области процессов тепломассопереноса и в разработке расчетных кодов;

- Старший научный сотрудник по расчетному обоснованию ТВЭЛОВ - высшее профессиональное (физико-математическое) образование. Опыт работы по специальности не менее 10 лет. Наличие авторских свидетельств на изобретения или научные труды. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы;

- Старший научный сотрудник по расчетному обоснованию работоспособности элементов активных зон ядерно-энергетических установок - высшее профессиональное (физико-математическое) образование. Опыт работы по специальности не менее 10 лет. Наличие авторских свидетельств на изобретения или научные труды. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы;

- Старший научный сотрудник по расчетным исследованиям термомеханики и прочности элементов активных зон реакторов – высшее профессиональное (физико-математическое) образование. Опыт работы по специальности не менее 10 лет. Наличие авторских свидетельств на изобретения или научные труды. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы;

- Научный сотрудник – высшее профессиональное (физико-математическое) образование. Стаж работы по специальности и опыт работы по разработке моделей массопереноса для кодов в сосредоточенных параметрах не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы;

6. Контактная информация сотрудника, ответственного за прием документов от претендента: Воробьева Елена Николаевна, ведущий специалист ОК 4905.

Подписан  
простой электронной подписью