

Приложение к приказу  
от 05.02.20 № 224/126-П  
«Об объявлении конкурса»

## ОБЪЯВЛЕНИЕ о проведении конкурса

Должности, подлежащие замещению по конкурсу:

- младший научный сотрудник – 1 ед.
- младший научный сотрудник по расчетам и испытаниям – 2 ед.
- младший научный сотрудник – 1 ед.
- главный научный сотрудник – 0,5 ед.
- главный научный сотрудник – 1 ед.

1. Дата окончания приёма заявок на участие в конкурсе  
« 03 » 03 .2020 г.

Заявки, поданные в ОК позже даты окончания приёма заявок, к конкурсу не допускаются.

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

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

5. Квалификационные требования к должностям:

- **младший научный сотрудник:** высшее профессиональное (техническое) образование. Опыт работы на инженерно-технических должностях в области выполнения двух- и трехмерных численных теплогидравлических расчетов, участие в выпуске отчетов о НИР не менее 3 лет. При наличии ученой степени без предъявления требований к стажу.

- **младший научный сотрудник по расчетам и испытаниям:** высшее профессиональное образование (техническое), опыт работы в области проведения расчетных и экспериментальных исследований в обоснование теплогидравлических характеристик ядерных реакторов не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки без предъявления требований к стажу.

- **младший научный сотрудник по расчетам и испытаниям:** высшее профессиональное образование (техническое), опыт работы в области проведения расчетных и экспериментальных исследований в обоснование теплогидравлических характеристик ядерных реакторов не менее 3 лет. При

наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки без предъявления требований к стажу.

- **младший научный сотрудник:** высшее профессиональное образование (техническое), опыт работы в области нейтронно-физических расчетов не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки без предъявления требований к стажу.

- **главный научный сотрудник:** высшее профессиональное (техническое) образование. Ученая степень доктора наук. Наличие крупных научных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, также реализованных на практике результатов. Научный авторитет в области фундаментальных и прикладных исследований в обоснование новых методов и средств измерений теплогидравлических параметров ЯЭУ.

- **главный научный сотрудник:** высшее профессиональное образование (техническое), опыт работы в области подготовки данных и разработки методик расчета переноса радиоактивности. Ученая степень доктора наук. Наличие крупных научных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, также реализованных на практике результатов. Научный авторитет в соответствующей области знаний.

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