

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о проведении конкурса

1. Должности, подлежащие замещению по конкурсу:

- Начальник лаборатории – 1 ед.;
- Ведущий научный сотрудник – 1 ед.;
- Ведущий научный сотрудник – 1 ед.;
- Ведущий научный сотрудник – 0,5 ед.;
- Ведущий научный сотрудник – 0,5 ед.;
- Старший научный сотрудник по расчетным исследованиям термомеханики и прочности элементов активных зон реакторов – 1 ед.;
- Старший научный сотрудник по расчетному обоснованию работоспособности элементов активных зон ЯЭУ – 1 ед.;
- Старший научный сотрудник по расчетному обоснованию твэлов – 1 ед.;
- Старший научный сотрудник – 0,5 ед.;
- Научный сотрудник – 1 ед.;
- Научный сотрудник – 1 ед.;
- Научный сотрудник по моделированию теплогидравлических процессов – 1 ед.;
- Научный сотрудник – 0,5 ед.;
- Научный сотрудник – 0,5 ед.

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

3. Дата проведения конкурса – не позднее «18» ноября 2020 г.

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

5. Квалификационные требования к должности:

Начальник лаборатории - высшее профессиональное (техническое). Ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов и опыт научно-технической и организационной работы не менее 5 лет. Успешный опыт в аттестации расчетных кодов;

Ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (физико-математическое). 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). 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;

Ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (физико-математическое). 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). 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;

Старший научный сотрудник по расчетным исследованиям термомеханики и прочности элементов активных зон реакторов – высшее профессиональное (физико-математическое). 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 ЯЭУ – высшее профессиональное (физико-математическое). 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 твэлов – высшее профессиональное (физико-математическое). 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 – высшее профессиональное (физико-математическое). Опыт работы по соответствующей специальности и опыт работы в разработке расчетных кодов для расчетно-теоретических исследований физико-химических процессов в ЯЭУ 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 (физико-математическое). Опыт работы с кодами CFD класса STAR CCM+ и ANSYS- не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных

трудов. Опыт разработки кодов с учетом физико-химических процессов типа MASKA-LM. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы;

Научный сотрудник – высшее профессиональное (физико-математическое). Опыт работы по специальности не менее 5 лет. Наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы;

Научный сотрудник по моделированию теплогидравлических процессов – высшее профессиональное (физико-математическое). Опыт работы с кодами серии КУПОЛ и CFD- кодами не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы;

Научный сотрудник – высшее профессиональное (физико-математическое). 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;

Научный сотрудник – высшее профессиональное (физико-математическое). 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 399-49-05.