	Приложение к приказу
ОТ	№ 224/

ОБЪЯВЛЕНИЕ о проведении конкурса

- 1. Должности, подлежащие замещению по конкурсу:
- Старший научный сотрудник по разработке технологий и устройств очистки газо-воздушных сред 1 штатная единица;
 - Начальник лаборатории 1 штатная единица;
 - Начальник лаборатории 1 штатная единица;
 - Старший научный сотрудник теплофизик 1 штатная единица;
 - Старший научный сотрудник физик 1 штатная единица;
 - Научный сотрудник теплоэнергетик 1 штатная единица;
 - Начальник лаборатории 1 штатная единица;
- Научный сотрудник по математическому моделированию в задачах переноса излучения, изотопной кинетики и усовершенствованию ПС 1 штатная единица;
- Младший научный сотрудник по расчету переноса радиоактивных продуктов в технологических средах ЯЭУ 1 штатная единица.
- 2. Дата окончания приёма заявок на участие в конкурсе «28» февраля 2022 г. Заявки, поданные позже даты окончания приёма заявок, к конкурсу не допускаются.
 - 3. Дата проведения конкурса не позднее «10» марта 2022 г.
- 4. Место проведения конкурса АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» (249033, Калужская обл., г. Обнинск, Бондаренко пл., д. 1).
 - 5. Квалификационные требования к должности:

Старший научный сотрудник по разработке технологий и устройств очистки газо-воздушных сред - Образование высшее профессиональное (техническое). Стаж работы по специальности не менее 10 лет. Опыт выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке и обоснованию перспективных технологий и устройств очистки газо-воздушных сред, загрязненных различными примесями, в том числе радиоактивными. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения.

Начальник лаборатории — высшее профессиональное (техническое) в области ядерной энергетики, кандидат или доктор технических наук. Опыт организаторской, научно-технической и внедренческой работы в области физико-химических, химико-технологических и радиохимических исследований, нанотехнологий не менее 5 лет.

Научный сотрудник по математическому моделированию в задачах переноса излучения, изотопной кинетики и усовершенствованию ΠC — высшее профессиональное образование, опыт работы в области радиационной безопасности реакторов не менее 5 лет, наличие научных трудов. При наличии ученой степени — без предъявления требований к стажу работы.

Младший научный сотрудник по расчету переноса радиоактивных продуктов в технологических средах ЯЭУ — высшее профессиональное образование, опыт работы в области радиационной безопасности быстрых реакторов не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождения стажировки — без предъявления требований к стажу работы.

Начальник лаборатории — высшее профессиональное (техническое). Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов. Опыт научной и организаторской работы в области радиационной безопасности не менее 5 лет. На срок до 3 лет могут быть назначены не имеющие ученой степени высококвалифицированные специалисты в соответствующей области знаний, обладающие указанным опытом работы.

Старший научный сотрудник - теплофизик — образование высшее профессиональное (техническое). Опыт проведения научных исследований и разработки в области технологии обращения тяжелых жидкометаллических теплоносителей, а так же неядерное применение тяжелых жидкометаллических теплоносителей. Доведение разрабатываемых устройств до стадии промышленного образца, в том числе в рамках оборонного заказа. Опыт работы по специальности не менее 8 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени без предъявления требований к стажу.

Старший научный сотрудник - физик — образование высшее профессиональное (техническое). Опыт работы по специальности не менее 10 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу.

Научный сотрудник - теплоэнергетик - образование высшее профессиональное (техническое). Опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов в журналах, индексируемых в базе данных Scopus. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу

Начальник лаборатории — высшее профессиональное (техническое). Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов. Опыт научнотехнической работы в области безопасности быстрых реакторов и опыт организаторской работы по специальности не менее 5 лет. На срок до 3 лет могут быть назначены не имеющие ученой степени высококвалифицированные специалисты в соответствующей области знаний, обладающие указанным опытом работы.

6. Контактная информация сотрудника, ответственного за прием документов от претендента: Воробьева Елена Николаевна, ведущий специалист ОК 3994905