

ОБЪЯВЛЕНИЕ  
о проведении конкурса

1. Должности, подлежащие замещению по конкурсу:
  - начальник лаборатории – 2 штатные единицы;
  - старший научный сотрудник по лазерным технологиям и фотонике – 1 штатная единица;
  - старший научный сотрудник по исследованию ядерно - возбуждаемой пылевой плазмы – 1 штатная единица;
  - старший научный сотрудник по гидродинамике однофазных сред – 1 штатная единица;
  - ведущий научный сотрудник по синтезу жидких лазерно - активных сред – 1 штатная единица;
  - научный сотрудник по исследованиям нейтронно-физических характеристик ядерно-энергетических установок космического и других назначений – 1 штатная единица;
  - ведущий научный сотрудник по теории и методам физического расчета ядерных реакторов – 1 штатная единица;
  - ведущий научный сотрудник по исследованиям процессов наработки и распространения радиоактивности в элементах и контурах ядерно-энергетических установок – 1 штатная единица;
  - ведущий научный сотрудник по расчетным технологиям электрогенерирующих систем прямого преобразования энергии – 1 штатная единица;
  - старший научный сотрудник по расчетно-теоретическим исследованиям нейтронно-физических характеристик ядерно-энергетических установок специального назначения – 1 штатная единица;
  - старший научный сотрудник по технологии систем прямого преобразования энергии – 1 штатная единица;
  - главный научный сотрудник по ядерному микроанализу – 1 штатная единица;
  - ведущий научный сотрудник по технике физического эксперимента – 1 штатная единица;
  - ведущий научный сотрудник по технике физического эксперимента – 1 штатная единица;
  - ведущий научный сотрудник – 1 штатная единица;
  - старший научный сотрудник по экспериментальной ядерной физике – 1 штатная единица.
2. Дата окончания приёма заявок на участие в конкурсе 13 февраля 2025 г. Заявки, поданные позже даты окончания приёма заявок, к конкурсу не допускаются.

3. Дата проведения конкурса – не позднее 21 февраля 2025 г.

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

5. Квалификационные требования к должности:

начальник лаборатории – высшее профессиональное (техническое). Опыт научной и организационной работы не менее 5 лет, наличие ученой степени доктора или кандидата наук, научных трудов;

начальник лаборатории – высшее профессиональное (техническое) в области ядерной энергетики. Опыт научно-технической и организационной работы не менее 5 лет, наличие ученой степени доктора или кандидата наук, научных трудов в тематической области;

научный сотрудник по исследованиям нейтронно-физических характеристик ядерно-энергетических установок космического и других назначений – высшее профессиональное (техническое) в области ядерной энергетики. Опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретение. При наличии ученой степени требования к стажу работы не предъявляются;

ведущий научный сотрудник по теории и методам физического расчета ядерных реакторов – высшее профессиональное (техническое) в области ядерной энергетики. Опыт научно-технической работы по специальности не менее 10 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени требования к стажу работы не предъявляются;

ведущий научный сотрудник по исследованиям процессов наработки и распространения радиоактивности в элементах и контурах ядерно-энергетических установок – высшее профессиональное (техническое) в области ядерной энергетики. Опыт научно-технической работы по специальности не менее 10 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени требования к стажу работы не предъявляются;

ведущий научный сотрудник по расчетным технологиям электрогенерирующих систем прямого преобразования энергии – высшее профессиональное (техническое) в области ядерной энергетики. Опыт научно-технической работы по специальности не менее 10 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени требования к стажу работы не предъявляются;

старший научный сотрудник по расчетно-теоретическим исследованиям нейтронно-физических характеристик ядерно-энергетических установок специального назначения – высшее профессиональное (техническое) в области ядерной энергетики. Опыт работы по специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов и авторских свидетельств на изобретение. При наличии ученой степени требования к стажу работы не предъявляются;

старший научный сотрудник по технологии систем прямого преобразования энергии – высшее профессиональное (техническое) в области ядерной энергетики. Опыт научно-технической работы по специальности не менее 10 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени требования к стажу работы не предъявляются;

старший научный сотрудник по лазерным технологиям и фотонике – высшее профессиональное (техническое) в области физики. Опыт научно-технической работы по специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов и/или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени требования к стажу работы не предъявляются;

старший научный сотрудник по исследованию ядерно - возбуждаемой пылевой плазмы – высшее профессиональное (техническое) в области ядерной физики. Опыт научно-технической работы по специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов и/или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени требования к стажу работы не предъявляются;

старший научный сотрудник по гидродинамике однофазных сред – Высшее профессиональное (техническое) в области теплофизики. Опыт научно-технической работы по специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов и/или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени требования к стажу работы не предъявляются;

ведущий научный сотрудник по синтезу жидких лазерно - активных сред – высшее профессиональное (техническое) в области химии, наличие ученой степени доктора или кандидата химических наук, научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике проектов и разработок;

главный научный сотрудник по ядерному микроанализу – высшее профессиональное (техническое), наличие ученой степени доктора, научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок;

ведущий научный сотрудник по технике физического эксперимента – высшее профессиональное (техническое), наличие ученой степени доктора или кандидата наук, научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок;

ведущий научный сотрудник по технике физического эксперимента – высшее профессиональное (техническое), наличие ученой степени доктора или кандидата наук, научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок;

ведущий научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое), наличие ученой степени доктора или кандидата физико-математических наук, научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и

разработок. Опыт работы в области радиационного материаловедения не менее 5 лет;

старший научный сотрудник по экспериментальной ядерной физике – высшее профессиональное (техническое), наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. Опыт работы по специальности не менее 10 лет.

6. Контактная информация сотрудника, ответственного за прием документов от претендента: Зюликова Елена Викторовна, главный специалист ОК тел. (399) 70-70, доб.50-99.