

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о проведении конкурса

1. Должности, подлежащие замещению по конкурсу:

- Главный научный сотрудник в области развития стратегии ядерной энергетики. Международное сотрудничество по ИНПРО – 1 ед.;
- Главный научный сотрудник в области разработки методов математических моделей и баз данных для системного анализа ядерно-топливного цикла – 1 ед.;
- Ведущий научный сотрудник в области системного анализа атомной энергии – 1 ед.;

- Ведущий научный сотрудник по планированию, анализу и оценке экспериментов на реакторах и критсборках – 1 ед.;

- Главный научный сотрудник по разработке программ и систем констант, анализу экспериментов и оценке точности расчетов – 1 ед.;
- Ведущий научный сотрудник в области константного обеспечения и обоснования радиационной безопасности быстрых реакторов – 1 ед.;
- Ведущий научный сотрудник в области математических методов и программ расчёта массопереноса в ядерно-энергетических установках – 1 ед.;

- Ведущий научный сотрудник теплофизик – 1 ед.;
- Ведущий научный сотрудник – 1 ед.;

- Начальник лаборатории – 1 ед.;
- Главный научный сотрудник физик – 1 ед.;
- Главный научный сотрудник теплофизик – 1 ед.;
- Ведущий научный сотрудник теплофизик – 1 ед.;

- Начальник лаборатории – 1 ед.;
- Ведущий научный сотрудник по расчетно-теоретическим исследованиям физики водоохлаждаемых ядерных реакторов – 1 ед.;

- Начальник лаборатории – 1 ед.;
- Ведущий научный сотрудник – 1 ед.;

- Начальник лаборатории – 1 ед.;
- Главный научный сотрудник физхимик – 1 ед.;
- Ведущий научный сотрудник теплофизик – 1 ед.;
- Старший научный сотрудник-теплоэнергетик – 0,5 ед.;

- Ведущий научный сотрудник-теплоэнергетик – 1 ед.;

- Главный научный сотрудник – 1 ед.;

2. Дата окончания приёма заявок на участие в конкурсе «09» октября 2024 г. Заявки, поданные позже даты окончания приёма заявок, к конкурсу не допускаются.

3. Дата проведения конкурса – не позднее «16» октября 2024 г.

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

5. Квалификационные требования к должности:

- Главный научный сотрудник в области развития стратегии ядерной энергетики. Международное сотрудничество по ИНПРО – образование высшее профессиональное (физико-математическое). Ученая степень доктора наук. Наличие крупных научных трудов или дипломов на изобретения, а также реализованных на практике результатов в области математического моделирования и баз данных для системного анализа ЯТЦ. Участие в международном сотрудничестве по ИНПРО;

- Главный научный сотрудник в области разработки методов математических моделей и баз данных для системного анализа ядерно-топливного цикла - образование высшее профессиональное (физико-математическое). Ученая степень доктора наук. Ученое звание профессор. Наличие крупных научных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике результатов в области математических моделей, расчетных методов и баз данных для системного анализа ЯТЦ;

- Ведущий научный сотрудник в области системного анализа атомной энергии – образование 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 в области системных технико-экономических исследований ядерных топливных циклов атомной энергетики;

- Ведущий научный сотрудник по планированию, анализу и оценке экспериментов на реакторах и критсборках – высшее профессиональное (техническое). Ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок;

- Главный научный сотрудник по разработке программ и систем констант, анализу экспериментов и оценке точности расчетов – высшее профессиональное (техническое), по специальности инженер-физик, в

области ЯЭУ. Ученая степень доктора наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок в области программ и систем констант для расчетов быстрых реакторов;

- Ведущий научный сотрудник в области константного обеспечения и обоснования радиационной безопасности быстрых реакторов – высшее профессиональное образование. Опыт работы в области радиационной безопасности. Ученая степень доктора или кандидата наук и наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения;

- Ведущий научный сотрудник в области математических методов и программ расчёта массопереноса в ядерно-энергетических установках – высшее профессиональное (техническое). Ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок;

- Ведущий научный сотрудник теплофизик – высшее профессиональное (техническое). Опыт научно-технической работы по соответствующей специальности не менее 10 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени доктора или кандидата наук без предъявления требований к стажу работы.

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

- Начальник лаборатории – высшее, профессиональное (техническое) образование. Ученая степень доктора или кандидата наук. Опыт научно-технической работы по специальности не менее 5 лет;

- Главный научный сотрудник физик – высшее профессиональное (техническое) со специализацией «Конструирование физических установок и приборов». Ученая степень доктора наук, наличие крупных научных трудов, авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. Опыт экспертной деятельности на национальном и международном уровне.

- Главный научный сотрудник теплофизик – высшее профессиональное (техническое) со специализацией «Теплофизика и теоретическая теплотехника». Ученая степень доктора наук, наличие крупных научных трудов, авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. Опыт экспертной деятельности на национальном и международном уровне.

- Ведущий научный сотрудник теплофизик – высшее профессиональное (техническое) со специализацией «Теплофизика». Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. Опыт научно-технической работы не менее 10 лет.

- Начальник лаборатории – Высшее (по специальности инженер-физик). Ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов и опыт научно-технической 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.

- Ведущий научный сотрудник по расчетно-теоретическим исследованиям физики водоохлаждаемых ядерных реакторов – Высшее (техническое) по специальности инженер-математик. Наличие ученой степени доктора или кандидата наук, научные труды или авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике крупные проекты и разработки по расчетно-теоретическим исследованиям, физики водоохлаждаемых ядерных реакторов.

- Начальник лаборатории – Высшее с квалификацией инженер-физик, физик. Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов. Опыт научно-технической и организаторской работы в области экспериментальных нейтронно-физических исследований не менее 5 лет.

- Ведущий научный сотрудник – высшее техническое. Ученая степень доктора или кандидата наук, научные труды или авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике крупные проекты и разработки в области экспериментальных нейтронно-физических исследований.

- Начальник лаборатории – Высшее профессиональное (техническое) со специализацией «Атомные энергетические установки». Стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 5 лет. При наличии ученой степени по соответствующей специальности - требований к стажу работы не предъявляются;

- Главный научный сотрудник физхимик – Высшее профессиональное (техническое) со специализацией в области теплофизики и физической химии. Ученая степень доктора наук, научные труды и авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике крупные проекты и разработки.

- Ведущий научный сотрудник теплофизик – Высшее профессиональное (техническое) со специализацией «Теплофизика». Ученая степень доктора или кандидата наук, научные труды и авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике крупные проекты и разработки.

- Старший научный сотрудник-теплоэнергетик – Высшее профессиональное (техническое) по специальности «Атомные электростанции и установки». Опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы;

- Ведущий научный сотрудник-теплоэнергетик – высшее профессиональное (техническое) образование, ученая степень кандидата или доктора наук. Стаж работы в должности старшего научного сотрудника не менее 5 лет в области фундаментальных и прикладных исследований по разработке технологий и систем поддержания качества жидкометаллических теплоносителей (ЖМТ) ЯЭУ, а также в области исследований и создания устройств очистки ЖМТ и газовых контуров ЯЭУ устройств очистки жидких газоздушных сред. Наличие научных публикаций или авторских свидетельств на изобретения.

- Главный научный сотрудник – высшее профессиональное (техническое). Ученая степень доктора наук, наличие научных трудов, авторских свидетельств на изобретения, патентов, а также реализация на практике крупных проектов и разработок. Опыт экспертной деятельности на национальном или международном уровне.

6. Контактная информация сотрудника, ответственного за прием документов от претендента: Воробьева Елена Николаевна, ведущий специалист ОК 3994905, Мурашова Людмила Анатольевна, ведущий специалист ОК 3998372.