	Приложение к приказу
от	№

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 ядернотопливного 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 ядернотопливного цикла образование высшее профессиональное (физикоматематическое). 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 специальность 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 научнотехнической 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 инженерфизик). 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 специальность 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 квалификаций 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 специальность 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 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 газовоздушных 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.