

«Об объявлении конкурса»
ОБЪЯВЛЕНИЕ
о проведении конкурса

1. Должности, подлежащие замещению по конкурсу:

- Начальник отдела – 1 ед.
- Начальник лаборатории – 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник – 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник по технике физического эксперимента – 2 ед.
- Ведущий научный сотрудник по экспериментальным методам ядерной физики – 0,5 ед.
- Старший научный сотрудник по экспериментальной ядерной физике – 2 ед.
- Старший научный сотрудник по оценке и тестировке пороговых реакций – 0.2 ед.
- Старший научный сотрудник по приборам и методам экспериментальной физики - 1 ед.
- Старший научный сотрудник по прикладной ядерной физике- 1 ед.
- Научный сотрудник по технике физического эксперимента - 1 ед.
- Научный сотрудник по приборам и методам экспериментальной физики- 1 ед.
- Начальник отдела – 1 ед.
- Начальник лаборатории – 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник по теории и методам физического расчета ядерных реакторов– 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник по теплоэлектротехническим и инженерным проблемам термоземиссионных ядерно-энергетических установок – 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник по исследованиям процессов наработки и распространения радиоактивности в элементах и контурах ядерно-энергетических установок– 1 ед.
- Ведущий научный сотрудник по расчетным технологиям электрогенерирующих систем прямого преобразования энергии – 1 ед.
- Старший научный сотрудник по расчетно-теоретическим исследованиям нейтронно-физических характеристик ядерно-энергетических установок специального назначения – 1 ед.
- Старший научный сотрудник по расчету и оптимизации нейтронно-физических характеристик реакторов космического назначения – 1 ед.
- Старший научный сотрудник по разработке методик и программ и расчетам накопления радионуклидов в ядерно-энергетических установок – 1 ед.
- Старший научный сотрудник по технологии систем прямого преобразования Энергии – 1 ед.

- Научный сотрудник по исследованиям нейтронно-физических характеристик ядерно-энергетических установок космического и других назначений 1 ед.

- Начальник лаборатории – 1 ед.

- Начальник лаборатории – 1 ед.

- Ведущий научный сотрудник по физике лазеров с ядерной накачкой – 1 ед.

- Ведущий научный сотрудник по синтезу жидких лазерно-активных сред – 1 ед.

- Ведущий научный сотрудник по теории преобразования ядерной энергии в лазерное излучение в конденсированных средах – 1 ед.

- Ведущий научный сотрудник по физике газовых лазеров с ядерной накачкой – 0.5 ед.

- Ведущий научный сотрудник по физике конденсированных лазерно-активных сред – 1 ед.

- Старший научный сотрудник по исследованию ядерно-возбуждаемой пылевой плазмы – 1 ед.

- Старший научный сотрудник по лазерным технологиям и фотонике – 1 ед.

- Старший научный сотрудник по гидродинамике однофазных сред – 1 ед.

2. Дата окончания приёма заявок на участие в конкурсе «13» 02
2020 г.

Заявки, поданные позже даты окончания приёма заявок, к конкурсу не допускаются.

3. Дата проведения конкурса – не позднее «20» 02 2020 г.

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

5. Квалификационные требования к должностям:

- Начальник отдела. Образование профессиональное высшее, наличие ученой степени доктора или кандидата технических наук. Стаж научной и организаторской работы не менее 5 лет.

- Начальник лаборатории. Образование высшее техническое, квалификация физик. Стаж научной и организаторской работы в организации, соответствующей профилю отрасли, не менее 5 лет, наличие научных публикаций, патентов на изобретение

- Ведущий научный сотрудник. Образование высшее техническое, ученая степень доктора или кандидата наук. Опыт работы в области радиационного материаловедения не менее 5 лет. Наличие научных трудов или авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике крупные проекты и разработки.

- Ведущий научный сотрудник по технике физического эксперимента – 2 ед. Образование высшее техническое ученая степень доктора или кандидата

наук, научные труды или авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике крупные проекты и разработки

- Ведущий научный сотрудник по экспериментальным методам ядерной физики – 0,5 ед. Образование высшее профессиональное (техническое), ученая степень кандидата физико-математических наук в области экспериментальной ядерной физики. Наличие научных трудов или авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике крупные проекты и разработки

- Старший научный сотрудник по экспериментальной ядерной физике – 2 ед. Образование высшее техническое. Стаж работы по специальности не менее 10 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретение.

- Старший научный сотрудник по оценке и тестировке пороговых реакций – 0.2 ед. Образование высшее техническое в области физико-математических наук. Опыт работы по специальности в области оценки и тестирования ядерных данных не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения

- Старший научный сотрудник по приборам и методам экспериментальной физики. Образование высшее профессиональное (техническое) образование в области физико-математических наук, стаж работы по специальности не менее 10 лет. Наличие научных трудов или авторские свидетельства на изобретения.

- Старший научный сотрудник по прикладной ядерной физике. Образование высшее техническое. Стаж работы по специальности не менее 10 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретение.

- Научный сотрудник по технике физического эксперимента. Образование высшее техническое. Стаж работы на инженерно-научных должностях в области экспериментальных исследований по ядерной физике на сильноточных ускорителях 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 приборам и методам экспериментальной физики. Образование высшее техническое. Стаж научной и организаторской работы в организации, соответствующей профилю отрасли, не менее 5 лет.

- Начальник отдела. Образование высшее профессиональное (техническое). Образование в области ядерной энергетики, ученая степень доктора или кандидата наук, научные труды, опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет в области ядерной энергетики.

- Начальник лаборатории. Образование высшее профессиональное (техническое). Образование в области ядерной энергетики, ученая степень доктора или кандидата наук, научные труды в тематической области, опыт научной – технической и организаторской работы не менее 5 лет в области ядерной энергетики.

- Ведущий научный сотрудник по теории и методам физического расчета ядерных реакторов. Образование высшее профессиональное (техническое). Образование в области ядерной энергетики, ученая степень доктора или кандидата наук, научные труды или авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике крупных проектов и разработок.

- Ведущий научный сотрудник по теплоэлектротехническим и инженерным проблемам термоэмиссионных ядерно-энергетических установок. Образование высшее профессиональное (техническое) в области теплофизики, ученая степень доктора или кандидата наук, научные труды или авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике крупных проектов и разработок.

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

- Ведущий научный сотрудник по расчетным технологиям электрогенерирующих систем прямого преобразования энергии. Образование высшее профессиональное (техническое) образование в области атомных электрических станций. Опыт научно – технической работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудовнаучных трудов. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

- Старший научный сотрудник по расчетно-теоретическим исследованиям нейтронно-физических характеристик ядерно-энергетических установок специального назначения. Образование высшее профессиональное (техническое) образование в области ядерной энергетики. Опыт работы по специальности не менее 10 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудовнаучных трудов. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

- Старший научный сотрудник по расчету и оптимизации нейтронно-физических характеристик реакторов космического назначения. Образование высшее профессиональное (техническое) образование в области ядерной энергетики. Опыт научно – технической работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудовнаучных трудов. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

- Старший научный сотрудник по разработке методик и программ и расчетам накопления радионуклидов в ядерно-энергетических установок. Образование высшее профессиональное (техническое) образование в области прикладной математики, Опыт работы по специальности не менее 10 лет. Наличие научных труды или авторские свидетельства на изобретения.

- Старший научный сотрудник по технологии систем прямого преобразования Энергии. Образование высшее профессиональное (техническое) образование в области ядерной энергетики. Опыт научно – технической работы по соответствующей специальности не менее 10 лет.

- Научный сотрудник по исследованиям нейтронно-физических характеристик ядерно-энергетических установок космического и других назначений. Образование высшее профессиональное (техническое) образование

в области ядерной энергетики, опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие ученых трудов или авторских свидетельств на изобретение. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

- Начальник лаборатории. Образование высшее профессиональное (техническое) в области физики. Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов. Опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет.

- Начальник лаборатории. Образование высшее профессиональное (техническое). Ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов. Опыт научной и организаторской работы по специальности не менее 5 лет.

- Ведущий научный сотрудник по физике лазеров с ядерной накачкой. Образование высшее профессиональное (техническое) в области физики. Ученая степень доктора или кандидата физико-математических наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

- Ведущий научный сотрудник по синтезу жидких лазерно-активных сред. Образование высшее профессиональное (техническое) в области химии. Ученая степень кандидата или доктора химических наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике проектов и разработок.

- Ведущий научный сотрудник по теории преобразования ядерной энергии в лазерное излучение в конденсированных средах. Образование высшее профессиональное (техническое) в области физики. Ученая степень доктора или кандидата физико-математических наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

- Ведущий научный сотрудник по физике газовых лазеров с ядерной накачкой – 0.5 ед. Образование высшее профессиональное (техническое) в области физики. Ученая степень доктора или кандидата физико-математических наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

- Ведущий научный сотрудник по физике конденсированных лазерно-активных Сред. Образование высшее профессиональное (техническое) в области физики. Ученая степень доктора или кандидата физико-математических наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

- Старший научный сотрудник по исследованию ядерно-возбуждаемой пылевой Плазмы. Образование 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 лазерным технологиям и фотонике. Образование 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 гидродинамике однофазных сред. Образование 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.

6. Контактная информация сотрудника, ответственного за прием документов от претендента: Толстых Виталий Олегович, ведущий специалист ОК 399-50-99.