

**Федеральное бюджетное учреждение
«Научно-технический центр «Энергобезопасность»**

Объявляет конкурс на замещение должностей:

ведущего научного сотрудника научно-организационного отдела

(наименование должности)

с заключением трудового договора сроком на пять лет и месячным должностным окладом: при наличии ученой степени: кандидата технических наук - 68000 руб.; доктора технических наук- 72000 руб., выплаты стимулирующего характера при достижении научной результативности и высокого качества работ от 20 000 до 50000 руб.

старшего научного сотрудника научно-организационного отдела

(наименование должности)

с заключением трудового договора сроком на пять лет и месячным должностным окладом 61000 руб., при наличии ученой степени: кандидата технических наук- 64000 руб.; доктора технических наук- 68000 руб., выплаты стимулирующего характера при достижении научной результативности и высокого качества работ от 20 000 до 40000 руб.

**старшего научного сотрудника отдела безопасности гидротехнических
сооружений организаций промышленности и энергетики**

(наименование должности)

с заключением трудового договора сроком на пять лет и месячным должностным окладом: 61000 руб., при наличии ученой степени: кандидата технических наук- 64000 руб.; доктора технических наук- 68000 руб. выплаты стимулирующего характера при достижении научной результативности и высокого качества работ от 20 000 до 40000 руб.

Конкурс состоится 12 марта 2020 г. 11 час. 00 мин.

по адресу:

107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д.2, стр.1, 6 этаж, комната № 04

Для участия в конкурсе необходимо подать заявление (заявку) с приложением документов, в соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников Федерального бюджетного учреждения «Научно-

технический центр «Энергобезопасность» (ФБУ «НТЦ Энергобезопасность»), утвержденным приказом от 17 января 2019 г. № 3 в срок с 10 февраля 2020 г. по 3 марта 2020 г.

Дата окончания приема заявок для участия в конкурсе – 3 марта 2020 г.

Квалификационные требования к претендентам :

на должность **ведущего научного сотрудника научно-организационного отдела** – ученая степень доктора или кандидата технических наук, наличие печатных статей в рецензируемых научных изданиях или авторских свидетельств на изобретения, опыт работы в области энергетики не менее 5 лет.

Область научных изысканий, темы научных работ, в которых планируется работа претендента:

- исследование состояния энергетической системы западного побережья острова Сахалин и пути повышения ее энергетической надежности и безопасности;
- разработка научно-обоснованных предложений по повышению эффективности федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в части, касающейся инфраструктуры и объектов топливно-энергетического комплекса, сокращение количества бесхозных объектов в соответствии с Доктриной энергетической безопасности Российской Федерации.

Трудовые функции по должности: обеспечивать выполнение научно-исследовательских работ в соответствии с Положением о научно-организационном отделе; осуществлять научное руководство проведением исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники и возглавлять группу занятых ими работников или являться ответственным исполнителем отдельных заданий научно-технических программ; разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок по определенной тематике; обосновывать направления новых исследований и разработок и методы их выполнения; организовывать сбор и изучение научно-технической информации по теме; разрабатывать научно-технические решения по наиболее сложным проблемам, определять методы проведения исследований и разработок, выбирать необходимые для этого средства; организовать составление программы работ, координировать деятельность соисполнителей; проводить анализ результатов экспериментов и наблюдений, обобщать полученные результаты, определять сферу применения результатов научных исследований и разработок, организовывать практическую реализацию этих результатов; осуществлять контроль правильности результатов, полученных работниками,

находящимися в подчинении; составлять отчеты по выполнению планов научно-исследовательских работ; участвовать непосредственно в технических обследованиях объектов электроэнергетики;

на должность **старшего научного сотрудника научно-организационного отдела** высшее профессиональное образование по соответствующим специальностям, опыт работы в области энергетики не менее 10 лет, наличие печатных статей в рецензируемых научных изданиях или авторских свидетельств на изобретения, опыт работы в энергетике не менее 10 лет. При наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

Область научных изысканий, темы научных работ, в которых планируется работа претендента:

- исследование состояния энергетической системы западного побережья острова Сахалин и пути повышения ее энергетической надежности и безопасности;
- разработка научно-обоснованных предложений по повышению эффективности федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в части, касающейся инфраструктуры и объектов топливно-энергетического комплекса, сокращение количества бесхозных объектов в соответствии с Доктриной энергетической безопасности Российской Федерации.

Трудовые функции по должности: осуществлять научное руководство группой работников при проведении исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям), а также разработок, являющихся частью (разделом, этапом) темы, или являться ответственным исполнителем отдельных заданий научно-технических программ; сложных и ответственных работ, разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок по определенной тематике; организовывать сбор и изучение научно-технической информации по теме; проводить анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, осуществлять контроль правильности результатов, полученных работниками, работающими по его руководством; составлять отчеты по выполнению планов научно-исследовательских работ; внедрять результаты проведенных исследований и разработок; участвовать непосредственно в технических обследованиях объектов электроэнергетики;

на должность старшего научного сотрудника отдела безопасности гидротехнических сооружений организаций промышленности и энергетики

высшее профессиональное образование по соответствующим специальностям, опыт работы в области энергетики не менее 10 лет, наличие печатных статей в рецензируемых научных изданиях или авторских свидетельств на изобретения; при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы. Опыт выполнения научно-исследовательских работ, разработки проектов нормативных правовых актов в области безопасности гидротехнических сооружений. Опыт проведения преддекларационных обследований гидротехнических сооружений и проведения экспертиз деклараций безопасности гидротехнических сооружений.

Область научных изысканий, темы научных работ, в которых планируется работа претендента:

- разработка научно обоснованных предложений по развитию федерального государственного регулирования безопасности гидротехнических сооружений на этапах жизненного цикла, включая бесхозяйные гидротехнические сооружения.

- выполнение комплекса исследований по обоснованию положений и требований в нормативные правовые акты в области безопасности гидротехнических сооружений.

- разработка проекта документа «Общие положения обеспечения безопасности гидротехнических сооружений».

Трудовые функции по должности: осуществлять научное руководство группой работников при проведении исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) , а также разработок, являющихся частью (разделом, этапом) темы, или являться ответственным исполнителем отдельных заданий научно-технических программ; сложных и ответственных работ, разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок по определенной тематике; организовывать сбор и изучение научно-технической информации по теме; проводить анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, осуществлять контроль правильности результатов, полученных работниками, работающими по его руководством; составлять отчеты по выполнению планов научно-исследовательских работ; внедрять результаты проведенных исследований и разработок; участвовать непосредственно в обследованиях гидротехнических сооружений;

Режим работы – 40-часовая рабочая неделя с двумя выходными днями (суббота, воскресенье).

Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

- выполнение НИР по государственному заданию и хоздоговорной тематике в качестве ответственного исполнителя (исполнителя) – ежегодно не менее одной НИР;
- публикация статей в рецензируемых журналах по тематике выполненных НИР – не менее 1 статьи в год;
- участие с докладом в конференциях по тематике выполненных НИР – не менее 1 раза в 2 года.

Соискатели, желающие принять участие в конкурсе, направляют документы в ФБУ «НТЦ Энергобезопасность» по адресу: 107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д.2, стр.1, 6 этаж, комната № 04 или в электронном виде info@enerb.ru (тема: «Конкурс»), Контактный телефон (495) 787-42-20 доб. 215