

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ»

П Р И К А З

11 апреля 2024 г.

№ 7

г. Пермь

**О проведении конкурса
на замещение должностей научных сотрудников ФГБУ УралНИИ «Экология»**

Руководствуясь Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральский государственный научно-исследовательский институт региональных экологических проблем», утвержденным приказом ФГБУ УралНИИ «Экология» от 01.03.2023 № 9,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Отделу по кадровому обеспечению (Симаковой Е.В.) разместить на официальном сайте ФГБУ УралНИИ «Экология» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://ecologyper.m.ru/> в разделе «Кадровое обеспечение» и на портале вакансий по адресу: <http://ученые-исследователи.рф> объявление о проведении конкурса на замещение должностей научных работников, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Определить сроки приема документов на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников: 15 апреля – 13 мая 2024 года.

3. Провести конкурс на замещение должностей научных работников ФГБУ УралНИИ «Экология» 20 мая 2024 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



М.С. Дьяков

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский государственный научно-исследовательский институт региональных экологических проблем» объявляет конкурс на замещение следующих должностей:

Ведущий научный сотрудник отдела проблем охраны окружающей среды (1 ставка)

Квалификационные требования:

- высшее инженерно-техническое образование;
- наличие ученой степени кандидата, доктора технических наук;
- опыт работы в области охраны окружающей среды, рационального природопользования, в том числе в части охраны почв, рекультивации нарушенных земель, экологической оценке и мониторинге компонентов природной среды, государственного регулирования в области охраны окружающей среды не менее 10 лет;
- опыт научного руководства исследованиями в области охраны окружающей среды, рационального природопользования по государственным заданиям, контрактам, договорам, грантам;
- наличие научных трудов в области охраны окружающей среды, рационального природопользования (монографий, статей в научных журналах, статей в сборниках научных конференций, статей в сборниках научных трудов, патентов на изобретения);
- опыт работы экспертом в области охраны окружающей среды, рационального природопользования не менее 3 лет;
- опыт работы с нормативной, научной и технической документацией в области охраны окружающей среды, рационального природопользования не менее 5 лет.

Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

- наличие за последние 5 лет научных трудов в области охраны окружающей среды, рационального природопользования (монографий, статей в научных журналах, статей в сборниках научных конференций, статей в сборниках научных трудов, патентов на изобретения) – не менее 30 (в том числе не менее 5 публикаций в ведущих научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus, ВАК (K1);
- наличие за последние 5 лет научно-исследовательских работ в области охраны окружающей среды, рационального природопользования, выполненных по государственным заданиям, грантам, договорам – не менее 15 (в том числе не менее 5 в качестве руководителя);
- наличие за последние 3 года экспертно-аналитических/информационно-аналитических заключений, выполненных по заказу органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций – не менее 50;
- наличие внедренных результатов научно-исследовательских работ.

Перечень трудовых функций:

- организация и проведение научных и прикладных исследований в рамках Государственного задания и научных планов Учреждения;
- научное руководство исследованиями по отдельным работам отдела;
- разработка аналитических, научно-исследовательских, методических материалов, предложений, направленных на внесение в нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны окружающей среды изменений, дополнений, проектов нормативных правовых актов в области охраны почв, рекультивации нарушенных земель, экологической оценке и мониторинге компонентов природной среды;
- обеспечение нормативных требований при оформлении разработанной документации;

- написание научных трудов (монографий, статей, патентов) по тематике отдела;
- координация, научное руководство и обеспечение выполнения плана по показателям публикационной активности отдела;
- участие в работе соответствующих рабочих групп;
- разработка предложений для включения в проекты перспективных и годовых планов научно-исследовательских работ отдела;
- обеспечение авторского надзора и оказание технической помощи при внедрении результатов исследований и др.

Срок трудового договора: на неопределенный срок.

Должностной оклад: 16 995 руб. 00 коп.

Стимулирующие выплаты в соответствии с Положением об оплате труда работников ФГБУ УралНИИ «Экология».

Возможные социальные гарантии (предоставление служебного жилья, компенсация расходов на наем жилого помещения, обеспечение лечения, отдыха, проезда и так далее) не предполагаются.

Старший научный сотрудник отдела проблем охраны окружающей среды (1 ставка)

Квалификационные требования:

- высшее образование в области почвоведения, экологии и природопользования;
- опыт работы в области охраны окружающей среды, рационального природопользования в том числе в части охраны почв, рекультивации нарушенных земель, экологической оценке и мониторинге компонентов природной среды, государственного регулирования в области охраны окружающей среды не менее 10 лет, при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы;
- опыт участия в качестве исполнителя и ответственного исполнителя в исследованиях в области охраны окружающей среды, рационального природопользования по государственным заданиям, контрактам, договорам, грантам;
- наличие научных трудов в области охраны окружающей среды, рационального природопользования (монографий, статей в научных журналах, статей в сборниках научных конференций, статей в сборниках научных трудов, патентов на изобретения);
- наличие внедренных результатов научно-исследовательских работ;
- опыт работы экспертом (наличие экспертно-аналитических и информационно-аналитических заключений, выполненных по заказу органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций) не менее 3 лет;
- опыт работы с нормативной, научной и технической документации в области охраны окружающей среды, рационального природопользования не менее 5 лет.

Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

- наличие за последние 5 лет научных трудов в области охраны окружающей среды, рационального природопользования (монографий, статей в научных журналах, статей в сборниках научных конференций, статей в сборниках научных трудов, патентов на изобретения) – не менее 10 (в том числе не менее 2 публикаций в ведущих научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus, ВАК (K1);
- наличие за последние 5 лет научно-исследовательских работ в области охраны окружающей среды, рационального природопользования, выполненных по государственным заданиям, грантам, договорам – не менее 10 (в том числе в качестве исполнителя и ответственного исполнителя);
- наличие за последние 3 года экспертно-аналитических/информационно-аналитических заключений, выполненных по заказу органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций – не менее 30;
- наличие внедренных результатов научно-исследовательских работ.

Перечень трудовых функций:

- проведение научных и прикладных исследований в качестве исполнителя и ответственного исполнителя в рамках Государственного задания и научных планов Учреждения;

- участие в разработке аналитических, научно-исследовательских, методических материалов, предложений, направленных на внесение в нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны окружающей среды изменений, дополнений, проектов нормативных правовых актов в области охраны почв, рекультивации нарушенных земель, экологической оценке и мониторинге компонентов природной среды;

- обеспечение нормативных требований при оформлении разработанной документации;

- написание научных трудов (монографий, статей, патентов) по тематике отдела;

- обеспечение авторского надзора и оказание технической помощи при внедрении результатов исследований.

Условия трудового договора:

Срок трудового договора: на неопределенный срок.

Должностной оклад: 11 664 руб. 00 коп.

Стимулирующие и компенсационные выплаты в соответствии с Положением об оплате труда работников ФГБУ УралНИИ «Экология».

Возможные социальные гарантии (предоставление служебного жилья, компенсация расходов на наем жилого помещения, обеспечение лечения, отдыха, проезда и так далее) не предполагаются.

Ведущий научный сотрудник отдела прикладной экологии (1 ставка)

Квалификационные требования:

- высшее инженерно-техническое образование;

- наличие ученой степени кандидата, доктора технических наук;

- опыт работы в области охраны атмосферного воздуха не менее 15 лет;

- опыт участия в качестве исполнителя и ответственного исполнителя в исследованиях в области охраны атмосферного воздуха по государственным заданиям, контрактам, договорам, грантам – не менее 15 лет;

- наличие научных трудов в области охраны окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха (монографий, статей в научных журналах, статей в сборниках научных конференций, статей в сборниках научных трудов, патентов на изобретения);

- опыт разработки проектной документации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также другой воздухоохранной документации для предприятий черной и цветной металлургии, нефтяной, химической, угольной отраслей промышленности, не менее 10 лет;

- опыт расчетов технологических нормативов выбросов, участие в подготовке комплексных экологических разрешений, не менее 3 лет;

- опыт подготовки экспертных заключений по заказу федеральных органов исполнительной власти - не менее 3 лет;

- опыт участия в экспериментах с инструментальными исследованиями выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- наличие повышения квалификации в области экологического аудита и охраны окружающей среды.

Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

- наличие за последние 5 лет научных трудов в области охраны атмосферного воздуха (монографий, статей в научных журналах, статей в сборниках научных конференций, статей в сборниках научных трудов, патентов на изобретения) – не менее 5;

- наличие за последние 5 лет научно-исследовательских работ в области охраны атмосферного воздуха, выполненных по государственным заданиям, грантам, договорам – не менее 10;

- наличие предложений для разработки нормативных правовых актов в сфере охраны атмосферного воздуха (участие в нормотворческой деятельности) – не менее 5;

- наличие за последние 10 лет разработанных документов стандартизации;

- наличие за последние 10 лет разработанной проектной документации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также другой воздухоохранной документации для предприятий черной и цветной металлургии, нефтяной, химической, угольной отраслей промышленности - не менее 10;

- участие в проведении расчетов технологических нормативов выбросов и в подготовке комплексных экологических разрешений;

- наличие за последние 5 лет экспертно-аналитических/информационно-аналитических/экспертных заключений, выполненных по заказу органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций – не менее 20;

- участие в экспериментах с инструментальными исследованиями выбросов в атмосферный воздух.

Перечень трудовых функций:

- проведение научных и прикладных исследований в рамках Государственного задания и научных планов Учреждения;

- участие в разработке аналитических, научно-исследовательских, методических материалов, проектов нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды, в том числе охраны атмосферного воздуха;

- разработка научно-технических решений по наиболее сложным проблемам, методов проведения исследований и разработок, выбор необходимых для этого средств;

- обоснование направлений новых исследований и разработок и методов их выполнения, внесение предложений для включения в планы научно-исследовательских работ;

- участие в работе соответствующих рабочих групп;

- участие в разработке проектной документации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также другой воздухоохранной документации для предприятий различных отраслей промышленности;

- сопровождение и оказание технической помощи при внедрении результатов исследований;

- обеспечение авторского надзора и оказание технической помощи при внедрении результатов исследований.

Условия трудового договора:

Срок трудового договора: на неопределенный срок.

Должностной оклад: 16 995 руб. 00 коп.

Стимулирующие и компенсационные выплаты в соответствии с Положением об оплате труда работников ФГБУ УралНИИ «Экология».

Возможные социальные гарантии (предоставление служебного жилья, компенсация расходов на наем жилого помещения, обеспечение лечения, отдыха, проезда и так далее) не предполагаются.

Ведущий научный сотрудник отдела прикладной экологии (1 ставка)

Квалификационные требования:

- высшее химическое образование;

- наличие ученой степени кандидата, доктора химических наук;

- опыт работы в области охраны атмосферного воздуха не менее 10 лет;

- наличие документов о повышении квалификации в области экологического аудита и охраны атмосферного воздуха;

- опыт выполнения научно-исследовательских работ в области охраны окружающей среды, в том числе в области охраны атмосферного воздуха, а также в области международного законодательства в части охраны атмосферного воздуха - не менее 10 лет;

- наличие научных трудов в области охраны окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха (монографий, статей в научных журналах, статей в сборниках научных конференций, статей в сборниках научных трудов, патентов на изобретения);

- опыт участия в экспериментах с инструментальными измерениями качества атмосферного воздуха.

Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

- наличие за последние 5 лет публикаций в области решения проблем загрязнения атмосферного воздуха и охраны атмосферного воздуха – не менее 5;

- наличие за последние 5 лет научно-исследовательских работ в области охраны атмосферного воздуха, выполненных по государственным заданиям, грантам, договорам – не менее 10;

- наличие предложений для разработки нормативных правовых актов в области решения проблем загрязнения атмосферного воздуха и охраны окружающей среды (участие в нормотворческой деятельности) – не менее 3;

- участие за последние 10 лет в разработке документов стандартизации – не менее 3.

Перечень трудовых функций:

- проведение научных и прикладных исследований в рамках Государственного задания и научных планов Учреждения;

- участие в разработке информационно-аналитических, научно-исследовательских, научно-методических материалов, проектов нормативных правовых актов в области решения проблем загрязнения атмосферного воздуха и охраны атмосферного воздуха;

- участие в разработке информационно-аналитических и научно-методических материалов в области охраны атмосферного воздуха, обращения с отходами и очистки сточных вод;

- разработка научно-технических решений по наиболее сложным проблемам, методов проведения исследований и разработок, выбор необходимых для этого средств;

- обоснование направлений новых исследований и разработок и методов их выполнения, внесение предложений для включения в планы научно-исследовательских работ;

- участие в работе соответствующих рабочих групп;

- сопровождение и оказание технической помощи при внедрении результатов исследований;

- обеспечение авторского надзора и оказание технической помощи при внедрении результатов исследований.

Условия трудового договора:

Срок трудового договора: на неопределенный срок.

Должностной оклад: 16 995 руб. 00 коп.

Стимулирующие и компенсационные выплаты в соответствии с Положением об оплате труда работников ФГБУ УралНИИ «Экология».

Возможные социальные гарантии (предоставление служебного жилья, компенсация расходов на наем жилого помещения, обеспечение лечения, отдыха, проезда и так далее) не предполагаются.

Старший научный сотрудник отдела прикладной экологии (1 ставка)

Квалификационные требования:

- высшее образование по специальности «Гидрометеорология» или «Экология и природопользование»;

- опыт работы в области охраны атмосферного воздуха не менее 10 лет, при наличии ученой степени кандидата географических наук – без предъявления требований к стажу работы;

- опыт выполнения научно-исследовательских работ в области охраны атмосферного воздуха, в том числе в области неблагоприятных метеорологических условий, методик расчетов выбросов в атмосферный воздух - не менее 5 лет;

- опыт подготовки экспертных заключений в области охраны атмосферного воздуха по заказам федеральных органов исполнительной власти - не менее 3 лет;

- опыт участия в экспериментах с инструментальными исследованиями качества атмосферного воздуха.

Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

- наличие за последние 5 лет научных трудов в области охраны атмосферного воздуха (монографий, статей в научных журналах, статей в сборниках научных конференций, статей в сборниках научных трудов, патентов на изобретения) – не менее 5;

- наличие за последние 5 лет научно-исследовательских работ в области охраны атмосферного воздуха, выполненных по государственным заданиям, грантам, договорам – не менее 10;

- наличие за последние 5 лет экспертно-аналитических/информационно-аналитических/экспертных заключений, выполненных по заказу органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций – не менее 10.

Перечень трудовых функций:

- проведение научных и прикладных исследований в рамках Государственного задания и научных планов Учреждения;

- участие в разработке аналитических, научно-исследовательских, методических материалов, проектов нормативных правовых актов в области решения проблем загрязнения атмосферного воздуха;

- участие в работе соответствующих рабочих групп;

- сопровождение и оказание технической помощи при внедрении результатов исследований, в том числе при проведении исследований в виде формирования программы исследований, сопровождения отбора проб, математической и визуальной обработки полученных результатов;

- участие в разработке проектной документации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также другой воздухоохранной документации для предприятий различных отраслей промышленности.

Условия трудового договора:

Срок трудового договора: на неопределенный срок.

Должностной оклад: 14 664 руб. 00 коп.

Стимулирующие и компенсационные выплаты в соответствии с Положением об оплате труда работников ФГБУ УралНИИ «Экология».

Возможные социальные гарантии (предоставление служебного жилья, компенсация расходов на наем жилого помещения, обеспечение лечения, отдыха, проезда и так далее) не предполагаются.

Старший научный сотрудник отдела экологических проблем загрязнения водных объектов (1 ставка)

Квалификационные требования:

- высшее образование по специальности «Гидрология и инженерная геология»;

- опыт работы в области изучения промышленного загрязнения поверхностных и подземных водных объектов не менее 10 лет, при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы;

- опыт участия в качестве исполнителя и ответственного исполнителя в исследованиях в области охраны окружающей среды, в том числе в области охраны поверхностных и подземных водных объектов – не менее 10 лет;

- наличие научных трудов в области охраны окружающей среды, в том числе в области охраны поверхностных и подземных водных объектов (монографий, статей в научных журналах, статей в сборниках научных конференций, статей в сборниках научных трудов, патентов на изобретения);

- опыт участия в разработке конструкторской и технологической документации в области инженерной геологии и гидрогеологии;

- опыт подготовки экспертных/информационно-аналитических заключений по заказу федеральных органов исполнительной власти - не менее 3 лет;

- опыт работы в качестве эколога-аудитора.

Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

- наличие за последние 5 лет научных трудов в области охраны окружающей среды, в том числе в области охраны поверхностных и подземных водных объектов (монографий, статей в научных журналах, статей в сборниках научных конференций, статей в сборниках научных трудов, патентов на изобретения) – не менее 5;

- наличие за последние 5 лет научно-исследовательских работ в области охраны окружающей среды, в том числе в области охраны поверхностных и подземных водных объектов, выполненных по государственным заданиям, грантам, договорам – не менее 20;

- наличие за последние 5 лет экспертно-аналитических/информационно-аналитических/экспертных заключений, выполненных по заказу органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций – не менее 20;

- наличие предложений для разработки нормативных правовых актов в сфере поверхностных и подземных водных объектов (участие в нормотворческой деятельности) – не менее 2;

- участие в проведении эколого-аудиторских, в том числе судебных, экспертиз с выдачей соответствующих экспертных заключений - не менее 5.

Перечень трудовых функций:

- проведение научных и прикладных исследований в рамках Государственного задания и научных планов Учреждения;

- участие в разработке аналитических, научно-исследовательских, методических материалов, проектов нормативных правовых актов в области решения проблем загрязнения водных объектов;

- проведение эколого-аудиторских экспертиз;

- сопровождение и оказание технической помощи при внедрении результатов исследований;

- создание и обеспечение патентно-правовой охраны технических достижений, которые соответствуют установленным условиям патентоспособности;

- обеспечение авторского надзора и оказание технической помощи при внедрении результатов исследований.

Условия трудового договора:

Срок трудового договора: на неопределенный срок.

Должностной оклад: 11 664 руб. 00 коп.

Стимулирующие и компенсационные выплаты в соответствии с Положением об оплате труда работников ФГБУ УралНИИ «Экология».

Возможные социальные гарантии (предоставление служебного жилья, компенсация расходов на наем жилого помещения, обеспечение лечения, отдыха, проезда и так далее) не предполагаются.