

18 февраля 2021 года в соответствии с приказом от 18.02.2021 № 18-03-1-865 «О проведении конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника лаборатории прикладной химии и экологии отдела инструментальных методов анализа Научно-исследовательского института химии 0,5 ставки» объявлен конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника лаборатории прикладной химии и экологии отдела инструментальных методов анализа Научно-исследовательского института химии 0,5 ставки.

а) Место и дата проведения конкурса – г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 23, корп. 2, на заседании конкурсной комиссии по проведению конкурса на замещение должностей научных работников 20.04.2021;

б) Дата окончания приема заявлений для участия в конкурсе – 05.04.2021;

с) Конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника лаборатории прикладной химии и экологии отдела инструментальных методов анализа Научно-исследовательского института химии 0,5 ставки. Участники конкурса должны отвечать требованиям:

- высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет;

- отсутствие ограничений на занятие трудовой деятельностью в образовательных организациях, предусмотренных законодательными и иными нормативно-правовыми актами;

- наличие научных трудов (не менее 4 опубликованных научных работ за весь период работы);

- владение и использование новых информационных научных технологий и ведение систематической работы по внедрению инноваций в научный процесс;

- систематическое повышение своего профессионального уровня и квалификации в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, совершенствование практического опыта, прохождение повышения квалификации по дополнительным профессиональным программам по профилю научной деятельности не реже чем один раз в три года;

- участие в исследовательских проектах в области химии;

- участие в научных конференциях и семинарах;

- знание целей и задач проводимых исследований и разработок, отечественной и зарубежной информации по этим исследованиям и разработкам; современных методов и средств планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники; основ трудового законодательства и организации труда; правил и нормы охраны труда;

- желаемый возраст до 35 лет.

д) Количественные показатели результативности труда претендента, характеризующие выполнение предполагаемой работы – подготовка и

опубликование за период выполнения предполагаемой работы не менее 1 научной статьи в журналах, индексируемых в базах цитирования РИНЦ и/или Web of Science и/или Scopus, участие в работе не менее чем 3 международных и всероссийских научных конференций.

**Дополнительно:**

Для обеспечения возможности верификации сведений о претенденте претенденту необходимо предоставить копии документов, подтверждающих его образование, квалификацию, ученую степень и ученое звание (при наличии), стаж и опыт работы, основные результаты научно-исследовательской деятельности, отсутствие у него ограничений на занятие трудовой деятельностью в образовательных организациях, предусмотренных законодательными и иными нормативно-правовыми актами.

Претендент вправе предоставить:

- автобиографию;
- другие материалы, наиболее полно характеризующие его квалификацию.

**Условия трудового договора:**

**1. Перечень трудовых функций:**

1) Проведение научных исследований и разработок, связанных с анализом объектов окружающей природной среды и промышленных выбросов на содержание токсичных компонентов, под руководством ответственного исполнителя по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками в соответствии с утвержденными методиками:

– разработка научных основ технологий утилизации или переработки различных отходов предприятий, представляющих опасность для окружающей среды и человека;

– анализ количественного и качественного составов загрязнений объектов окружающей среды.

2) Участие в выполнении экспериментов, проведение наблюдений и измерений, составление их описания и формулировка выводов.

3) Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике.

4) Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или ее разделу (этапу, заданию).

5) Участие во внедрении результатов исследований и разработок.

6) Подготовка к публикации не менее 1 научной статьи в журналах, индексируемых в базе данных РИНЦ и/или Web of Science и/или Scopus, с указанием в качестве места выполнения исследований ННГУ им. Н.И. Лобачевского, участие в работе не менее чем 3 международных и всероссийских научных конференций.

**2. Трудовая деятельность:**

- трудовой договор на определенный срок до 11.04.2023;

– должностной оклад 10 743 руб. устанавливается в соответствии с квалификационной группой НС и квалификационным уровнем 1.1.1., Положением об оплате труда работников государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского».