

15 апреля 2021 года в соответствии с приказом от 15.04.2021 № 18-03-1-1812 «О проведении конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника лаборатории хроматографии, масс-спектрометрии и элементного анализа отдела инструментальных методов анализа Научно-исследовательского института химии 0,5 ставки» объявлен конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника лаборатории хроматографии, масс-спектрометрии и элементного анализа 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 16.06.2021;

б) Дата окончания приема заявлений для участия в конкурсе – 02.06.2021;

в) Конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника лаборатории хроматографии, масс-спектрометрии и элементного анализа 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;

- наличие ученой степени кандидата химических наук;

- 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.

d) 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:**

Претендент вправе предоставить:

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

**Условия трудового договора:**

**1. Перечень трудовых функций:**

1) Проведение научных исследований и разработок в области изучения процессов анаэробного сбраживания, направленных на эффективное получение продуктов с высокой добавленной стоимостью в виде водород- и метансодержащих биогазов, под руководством ответственного исполнителя по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками в соответствии с утвержденными методиками:

– идентификация органических и элементоорганических соединений с использованием газовой хромато-масс-спектрометрии и элементного анализа;

– изучение компонентного состава биогаза;

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.

**2. Трудовая деятельность:**

– трудовой договор на определенный срок до 30.12.2022;

– должностной оклад 12 891,5 руб. устанавливается в соответствии с квалификационной группой НС и квалификационным уровнем 1.1.2., Положением об оплате труда работников государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского».