

Объявление
о проведении конкурса на замещение должности
директора Научно-исследовательского института химии 1,0 ставки

12 марта 2024 года в соответствии с приказом от 07.03.2024 № 05.30-05-01619/24 «О проведении конкурса на замещение должности директора Научно-исследовательского института химии 1,0 ставки» объявлен конкурс на замещение должности директора Научно-исследовательского института химии 1,0 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 ННГУ 10.04.2024;

б) Дата окончания приема заявок для участия в конкурсе – 01.04.2024;

в) Конкурс на замещение должности директора Научно-исследовательского института химии 1,0 ставки. Участники конкурса должны отвечать требованиям:

– ученая степень и ученое звание: доктор химических наук, ученое звание – профессор;

– стаж научно-педагогической работы не менее 10 лет;

– опыт научной работы в одном или нескольких из основных направлений деятельности Научно-исследовательского института химии не менее 5 лет, опыт организаторской и административно-управленческой работы – не менее 3 лет;

– опыт планирования финансово-хозяйственной деятельности, формирования кадрового состава и организации работы научно-исследовательского института в структуре государственного вуза не менее 5 лет;

– опыт руководства научными коллективами в рамках проектов, поддержанных научными фондами и/или Минобрнауки России;

– осуществление подготовки кадров высшей квалификации;

– знание законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации, постановлений, распоряжений, приказов и других руководящих материалов, касающиеся деятельности Научно-исследовательского института химии; достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области химии; научных методов проведения исследовательских работ, технических разработок и их экспериментальной проверки; результатов исследований и разработок по смежным проблемам, осуществляемых другими научно-исследовательскими и образовательными организациями; методов планирования, организации, проведения и финансирования научных исследований и разработок; знания и навыки в области менеджмента, экономики, финансов, организации труда, производства и управления; знание порядка перечисления налогов и сборов, страховых взносов; системы оплаты труда и формы материального стимулирования; знание порядка заключения и исполнения договоров и контрактов; трудового законодательства; правил и норм охраны труда; владение и использование новых информационных

научных технологий и ведение систематической работы по внедрению инноваций в научный процесс.

- опыт работы по обеспечению радиационной безопасности в процессе осуществления эксплуатации комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества;

- наличие за последние 5 лет не менее 40 научных статей в журналах, индексируемых в базе цитирования Web of Science и/или Scopus и патентов – не менее 1; за период трудовой деятельности – не менее 100 опубликованных научных работ и монографий – не менее 1. Индекс Хирша по системе Web of Science и/или Scopus – не менее 8.

- владение и использование новых информационных научных технологий и ведение систематической работы по практическому 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 научных конференциях и семинарах и/или участие в организации научных конференций и семинаров (не менее чем в 2 международных и всероссийских научных конференциях за последние 5 лет);

- желаемый возраст – требований не предъявляется;

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

г) Количественные показатели результативности труда претендента, характеризующие выполнение предполагаемой работы – подготовка и опубликование за срок трудового договора не менее 5 научных статей в журналах, индексируемых в базах цитирования Web of Science и/или Scopus с указанием в качестве места выполнения исследований ННГУ им. Н.И. Лобачевского, участие в работе не менее чем 2 международных и всероссийских научных конференций.

Дополнительно: для обеспечения возможности верификации представленных в заявке сведений претенденту необходимо разместить на портале вакансий скан-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 для работы с документами, составляющими государственную тайну, ограничений на занятие трудовой деятельностью в образовательных организациях, предусмотренных законодательными и иными нормативно-правовыми актами.

Претендент вправе разместить на портале вакансий:

- автобиографию;

– другие материалы, наиболее полно характеризующие его квалификацию, в том числе решения о рекомендации кандидатуры претендента на должность директора Научно-исследовательского института химии, учеными советами структурных подразделений ННГУ, ученым советом ННГУ или иных научных и (или) образовательных организаций.

Условия трудового договора:

1. Перечень трудовых функций:

1) Руководство научно-исследовательской, научно-технической, производственной и финансово-хозяйственной деятельностью Научно-исследовательского радиофизического института в пределах полномочий, определенных уставом ННГУ, Положением о Научно-исследовательском институте, выданной ректором доверенностью, в целях получения новых научных результатов, создания и внедрения экономических, прогрессивных проектов, изделий, технологических процессов.

2) Определение направлений научно-исследовательской деятельности Научно-исследовательского института химии; координация работы по оформлению коллективом Научно-исследовательского института химии заявок на получение финансовой поддержки на конкурсной основе, в том числе в форме грантов, на выполнение конкретных научных, научно-технических или инновационных проектов; планирование и обеспечение выполнения государственного задания по темам научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР), НИОКР по инициативным темам (гранты, хозяйственные договора и др.).

3) Разработка проектов перспективных и годовых планов работы Научно-исследовательского института химии.

4) Организация выполнения, выбор методов и средств проведения, подготовка отчетов по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, предусмотренных планами работы Научно-исследовательского института химии; осуществление научного руководства и участие в проведении исследований в одном или нескольких из основных направлений деятельности Научно-исследовательского института химии.

5) Разработка мер по эффективному использованию материальных и финансовых ресурсов, кадрового потенциала Научно-исследовательского института химии, обеспечение выполнения плана научных исследований и технических разработок.

6) Создание условий для повышения эффективности научных исследований и разработок, реализуемых в Научно-исследовательском институте химии, публикационной и грантовой активности научных работников Научно-исследовательского института химии.

7) Обеспечение соблюдения требований законодательства Российской Федерации, правил и норм охраны труда, производственной и трудовой дисциплины.

8) Обеспечение в рамках своей компетенции взаимодействия с российскими и зарубежными учеными, с российскими и зарубежными научно-исследовательскими учреждениями, образовательными, конструкторскими, технологическими, проектными и изыскательскими организациями по вопросам научно-технического сотрудничества для успешного выполнения научных исследований по комплексным проблемам, с предприятиями при апробировании и внедрении в производство результатов научных исследований и технических разработок.

9) Участие в реализации уставных целей ННГУ, стратегии развития ННГУ, организации и проведении научно-практических мероприятий, направленных на повышение конкурентоспособности ННГУ среди ведущих мировых научно-образовательных центров.

10) Руководство деятельностью ученого совета Научно-исследовательского института химии.

11) Участие в работе комиссии экспортного контроля ННГУ.

12) Участие в научно-исследовательских проектах в области химических наук, руководство научными коллективами в рамках проектов, поддержанных научными фондами и/или Минобрнауки России.

13) Участие в научных мероприятиях (конференциях, семинарах, форумах и др.), участие в организации научных мероприятий (конференций, семинаров, форумов, выставок и др.).

2. Трудовая деятельность:

- Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследований.

- Формировать программу проведения исследования.

- Обосновывать тематику новых исследований.

- Формировать стратегию проведения исследования.

- Выявлять перспективные направления исследований.

- Развивать необходимые компетенции членов научного коллектива в процессе решения задач исследования.

- Организовывать сетевое взаимодействие исполнителей в рамках совместного исследования.

- Организовывать научную кооперацию между членами научных коллективов.

- Мотивировать ведущих ученых к участию их научных коллективов в проведении совместных исследований.

- Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов.

- Привлекать молодежь к освоению новых специальностей, необходимых для развития перспективных направлений исследований.

- Привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным тематикам.

- Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов.

– Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы.

3. Сроки трудового договора:

– трудовой договор на определенный срок до 5 лет.

4. Заработная плата:

– **Должностной оклад** – 79283,00 руб. устанавливается в соответствии с квалификационной группой НР, квалификационным уровнем 1.5.3. Положением об оплате труда работников государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

– **Ежемесячное премирование** – персональный повышающий коэффициент к должностному окладу за ученое звание профессор в размере 1,15 в соответствии с положением об оплате труда работников государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского».