

Объявление
о проведении конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника
кафедры биофизики Института биологии и биомедицины 0,2 ставки

26 апреля 2023 года в соответствии с приказом ректора от 24.04.2023 № 05.30-05-02178/23 «О проведении конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника кафедры биофизики Института биологии и биомедицины 0,2 ставки» объявлен конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника кафедры биофизики Института биологии и биомедицины 0,2 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 27.06.2023;

б) Дата окончания приема заявлений для участия в конкурсе – 15.06.2023;

в) Конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника кафедры биофизики Института биологии и биомедицины 0,2 ставки.

Участники конкурса должны отвечать требованиям:

– ученая степень и звание не требуются;
– стаж научной работы не менее 3 лет; требования к стажу не предъявляются для выпускников высших учебных заведений, получивший опыт работы по специальности в период обучения, при наличии рекомендации ученого совета вуза (факультета, института);

– опыт проведения научных исследований в области исследования и анализа физико-химических свойств и метаболической активности разрабатываемых противоопухолевых агентов;

– опыт участия в исследовательских проектах или научных коллективах в рамках проектов в области изучения агентов фотодинамической терапии, поддержанных научными фондами и/или Минобрнауки России за последние 5 лет;

– наличие научных трудов, дипломов на открытия, патентов РФ и/или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике результатов (не менее 1 научной статьи за последние пять лет в журналах, входящих в базу цитирований Web of Science и/или Scopus, не менее 3 опубликованных научных работ за весь период работы);

– 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, участие в организации научных конференций и семинаров;

– 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 использованием электронно-вычислительной техники; основ трудового законодательства; правил и норм охраны труда.

– желаемый возраст до 30 лет;

– 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 период выполнения предполагаемой работы не менее 1 научной статьи 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.

Условия трудового договора:

1. Перечень трудовых функций:

1) Проведение научных исследований и разработок в области изучения и анализа физико-химических свойств и метаболической активности противоопухолевых агентов для фотодинамической терапии по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками под руководством ответственного исполнителя.

2) Участие в выполнении экспериментов по исследованию, проведение наблюдений и измерений, составление их описания, формулировка выводов: приготовление растворов и регистрация спектральных свойств разрабатываемых противоопухолевых агентов в различных средах, тестирование метаболической активности противоопухолевых агентов в отношении опухолевых клеток.

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

4) Участие во внедрении результатов исследований и разработок.

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

б) Выполнение количественных показателей результативности труда, характеризующие выполнение претендента предполагаемой работы – подготовка и опубликование за период выполнения предполагаемой работы не менее 1 научной статьи 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.

2. Трудовая деятельность:

– трудовой договор на определенный срок: по 31.12.2025;

– должностной оклад 22 346,00 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».