

Конкурс на замещение должностей научных работников

Сибирский федеральный университет объявляет конкурс на замещение должности научного сотрудника и инженера-исследователя базовой кафедры фотоники и лазерных технологий лаборатории нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии Института инженерной физики и радиоэлектроники.

Документы для участия в конкурсе на должность научного сотрудника, принимаются **до 15 августа 2023 года**.

Документы для участия в конкурсе на должности инженера-исследователя принимаются **до 21 августа 2023 года**.

Должность	Научный сотрудник
Подразделение	Базовая кафедра фотоники и лазерных технологий. Лаборатория нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии Института инженерной физики и радиоэлектроники
Тематика исследований	Физика и химия люминесцентных стёкол <ul style="list-style-type: none">• Высшее образование: магистр физических наук.• Учёная степень: кандидат наук или PhD (физика).• Опыт написания грантовых заявок и руководства научными проектами.
Квалификационные требования	<ul style="list-style-type: none">• Опыт синтеза люминесцентных стекол.• За последние 5 лет не менее 5 статей по тематике исследований, опубликованных в рецензируемых научных журналах.• Умение эффективно работать в команде.• Свободное владение английским языком.• Использование общепринятых технологий стеклообразования для материалов стёкол с различным соотношением оксидов, легирующих веществ и добавок, таких как закалка в расплаве, золь-гель или осаждение из газовой фазы для получения стёкол с контролируемым составом.
Задачи и критерии оценки	<ul style="list-style-type: none">• Исследование физико-химических свойств, анализ, обобщение полученных результатов исследований.• Публикация статей в рецензируемых научных журналах — не менее 1 статьи в год.
Условия трудового договора	<ul style="list-style-type: none">• Трудовой договор сроком на 3 года.• Тип занятости: неполный рабочий день (0,25 ставки); режим работы: 2 часа в день при 5-дневной рабочей неделе.• Социальный пакет.
Зарботная плата	Оплата 6970 руб. в месяц на 0,25 ставки от оклада 27 880 руб.; районный коэффициент 20%, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями 30%, стимулирующие выплаты по показателям качества научного труда. <ul style="list-style-type: none">• Дополнительная информация: Втюрин Александр Николаевич, AVtyurin@sfu-kras.ru, +7 908 200-44-40.
Контакты	<ul style="list-style-type: none">• Заявки на конкурс подаются через портал вакансий. Дата окончания приема заявок — 15 августа 2023 года (до 16:00).• Конкурс будет проводиться 4 сентября 2023 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, корпус 5 (библиотека) в 13:00.
Должность	Инженер-исследователь
Подразделение	Базовая кафедра фотоники и лазерных технологий. Лаборатория нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии Института инженерной физики и радиоэлектроники

Тематика исследований	<p>Новые люминесцентные материалы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высшее образование: магистр по направлению «Техническая физика», специализация: «Оптическая физика и квантовая электроника». • Работа в должности инженер-исследователь.
Квалификационные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в качестве исполнителя в грантах и проектах. • Опыт оптических исследований. • Публикация статей в рецензируемых научных журналах. • Интеллектуальная собственность за последние 3 года. • Участие в международных конференциях за последние 5 лет. • Умение эффективно работать в команде. • Участие в разработке и постановке методик спектральных исследований. • Исследование спектральных и фотофизических характеристик органических люминофоров в растворе и в твёрдой матрице.
Задачи и критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в проведении анализа, оценки и обобщения полученных результатов исследований. • Публикация статей в рецензируемых научных журналах — не менее 1 статьи в год.
Условия трудового договора	<ul style="list-style-type: none"> • Трудовой договор сроком на 3 года. • Тип занятости: неполный рабочий день (0,5 ставки); режим работы: 4 часа в день при 5-дневной рабочей неделе. • Социальный пакет.
Зарботная плата	<p>Оплата 8 840 руб. в месяц на 0,5 ставки от оклада 17 680 руб.; районный коэффициент 20%, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями 30%, стимулирующие выплаты по показателям качества научного труда.</p>
Контакты	<ul style="list-style-type: none"> • Дополнительная информация: Втюрин Александр Николаевич, AVtyurin@sfu-kras.ru, +7 908 200-44-40. • Дата окончания приема заявок — 21 августа 2023 года (до 16:00). • Конкурс будет проводиться 4 сентября 2023 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, корпус 5 (библиотека) в 13:00.

[Департамент кадровой политики СФУ](#), 4 июля 2023 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/27875>