

Конкурс на замещение должностей научных работников

Сибирский федеральный университет объявляет конкурс на замещение следующих должностей научных работников базовой кафедры фотоники и лазерных технологий лаборатории нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии Института инженерной физики и радиоэлектроники: ведущего научного сотрудника (2 штатные единицы), старшего научного сотрудника (3 шт. ед.), научного сотрудника (4 шт. ед.), младшего научного сотрудника (1 шт. ед.).

- [Документы](#) для участия в конкурсе на должности ведущего научного сотрудника, старшего научного сотрудника и научного сотрудника принимаются **по 15 июня 2020 года**.
- [Документы](#) для участия в конкурсе на должность младшего научного сотрудника принимаются **с 18 по 25 июня 2020 года**.

Должность	Ведущий научный сотрудник
Подразделение	Базовая кафедра фотоники и лазерных технологий. Лаборатория нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии Института инженерной физики и радиоэлектроники.
Тематика исследований	Теоретическое исследование оптических и спектральных свойств резонансных, нелинейных и анизотропных фотонных кристаллов <ul style="list-style-type: none">• Учёная степень доктора физико-математических наук.• Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science - не менее 10 статей за последние 5 лет; Scopus — не менее 10 статей за последние 5 лет.
Квалификационные требования	<ul style="list-style-type: none">• Руководство отдельными видами работ по научным тематикам, руководство грантами (контрактами, договорами, соглашениями), программами фундаментальных и прикладных исследований, федеральных программ Минобрнауки РФ.• Участие в подготовке научных кадров высшей квалификации (кандидатов наук).• Проектирование мезоструктурированных сред, содержащих нанокompозитные и жидкокристаллические материалы.• Изучение особенностей распространения и локализации света в таких средах.
Задачи и критерии оценки	<ul style="list-style-type: none">• Расчет спектральных и поляризационных свойств анизотропных фотонно-кристаллических сред с резонансной частотной дисперсией.• Участие в проведении экспериментов и расчетов.• Участие в проведении анализа, оценки и обобщения полученных результатов исследований.• Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science - не менее 2 статей в год; Scopus - не менее 2 статей 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.
Зароботная плата	Оплата 8 001 руб. в месяц на 0,25 ставки от оклада 32 004 руб., районный коэффициент 20 %, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями 30 %, стимулирующие выплаты: по показателям качества научного труда

	<p>Ответственный за проведение конкурса: начальник отдела оценки и развития персонала Бобкова Любовь Ивановна +7 (391) 206-39-26, 291-28-41</p> <p>Дополнительная информация: Тимофеев Иван Владимирович, ITimofeev [at] sfu-kras [dot] ru, + 7 905 971-86-74</p> <p>Заявки на конкурс подаются через портал вакансий (https://ученые-исследователи.рф/). Дата окончания приема заявок — 15 июня 2020 года (до 16:00). Конкурс будет проводиться 1 июля 2020 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10</p>
Контакты	<p>Должность Ведущий научный сотрудник</p> <p>Подразделение Базовая кафедра фотоники и лазерных технологий. Лаборатория нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии Института инженерной физики и радиоэлектроники.</p>
Тематика исследований	<p>Теоретическое исследование оптических и спектральных свойств резонансных, нелинейных и анизотропных фотонных кристаллов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ученая степень доктора физико-математических наук. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science — не менее 10 статей за последние 5 лет; Scopus - не менее 10 статей за последние 5 лет.
Квалификационные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Руководства отдельными видами работ, выполняемыми в рамках научным тематикам университета, участие в выполнении грантов (контрактов, договоров, соглашений), программ фундаментальных и прикладных исследований, федеральных программ Минобрнауки РФ. • Участие в подготовке научных кадров высшей квалификации (кандидатов наук). • Проектирование фотонно-кристаллических сред, содержащих нанокompозитные и жидкокристаллические материалы. • Изучение особенностей распространения и локализации света в таких средах.
Задачи и критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> • Расчет спектральных и поляризационных свойств анизотропных фотонно-кристаллических сред с резонансной частотной дисперсией. • Решение дисперсионных уравнений и участие в проведении расчетов. • Участие в проведении анализа, оценки и обобщения полученных результатов исследований. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science — не менее 2 статей в год; Scopus - не менее 2 статей 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	<p>Оплата 8 001 руб. в месяц на 0,25 ставки от оклада 32 004 руб., районный коэффициент 20%, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями 30 %, стимулирующие выплаты: по показателям качества научного труда</p>
	<p>Ответственный за проведение конкурса: начальник отдела оценки и развития персонала Бобкова Любовь Ивановна +7 (391) 206-39-26, 291-28-41</p> <p>Дополнительная информация: Тимофеев Иван Владимирович, ITimofeev [at] sfu-kras [dot] ru, + 7 905 971-86-74</p> <p>Заявки на конкурс подаются через портал вакансий (https://ученые-исследователи.рф/). Дата окончания приема заявок — 15 июня 2020 года (до 16:00). Конкурс будет проводиться 1 июля 2020 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10</p>
Контакты	<p>Должность Старший научный сотрудник</p> <p>Подразделение Базовая кафедра фотоники и лазерных технологий. Лаборатория нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии Института инженерной физики и радиоэлектроники.</p>

Тематика исследований	<p>Экспериментальное исследование свойств новых материалов для фотоники.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ученая степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.05 Оптика. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science - не менее 10 статей за последние 5 лет; Scopus - не менее 10 статей за последние 5 лет.
Квалификационные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в международных конференциях за последние 5 лет — не менее 3. • Участие в качестве ответственного исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений, научным грантам РФФИ, международных фондов. • Участие в подготовке научных кадров высшей квалификации (кандидатов наук), подготовке магистров, студенческих НИР. • Анализ спектров поглощения, люминесценции и отражения новых материалов для фотоники и выработка рекомендаций по их применению.
Задачи и критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> • Руководство проведением экспериментов. • Участие в разработке и постановке методик исследований. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science - не менее 2 статей в год; Scopus — не менее 2 статей 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	<p>Оплата 6 489 руб. в месяц на 0,25 ставки от оклада 25 956 руб., районный коэффициент 20 %, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями 30%, стимулирующие выплаты: по показателям качества научного труда</p>
Контакты	<p>Ответственный за проведение конкурса: начальник отдела оценки и развития персонала Бобкова Любовь Ивановна +7 (391) 206-39-26, 291-28-41</p> <p>Дополнительная информация: Тимофеев Иван Владимирович, ITimofeev [at] sfu-kras [dot] ru, + 7 905 971-86-74</p> <p>Заявки на конкурс подаются через портал вакансий (https://ученые-исследователи.рф/). Дата окончания приема заявок — 15 июня 2020 года (до 16:00). Конкурс будет проводиться 1 июля 2020 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10</p>
Должность	Старший научный сотрудник
Подразделение	Базовая кафедра фотоники и лазерных технологий. Лаборатория нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии Института инженерной физики и радиоэлектроники.
Тематика исследований	<p>Теоретическое исследование оптических и спектральных свойств резонансных, нелинейных и анизотропных фотонных кристаллов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ученая степень кандидата физико-математических наук. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science — не менее 10 статей за последние 5 лет; Scopus - не менее 10 статей за последние 5 лет;
Квалификационные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в международных конференциях за последние 5 лет — не менее 3; • Участие в качестве ответственного исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений, научным грантам РФФИ, международных фондов, федеральных программ и программ Минобрнауки России. • Умение эффективно работать в команде.

Задачи и критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> • Численное моделирование распространения и локализации света в диэлектрических и фотонно-плазмонных структурах, в том числе с учетом оптических нелинейных эффектов. • Расчет спектров рассеяния. • Теоретическое объяснение спектров рассеяния при помощи теории связанных мод. • Поиск высокочастотных резонансов, порожденных связанными состояниями в континууме. • Участие в разработке и постановке методик исследований; • Участие в проведении анализа, оценки и обобщения полученных результатов исследований. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science - не менее 2 статей в год; Scopus - не менее 2 статей 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	<p>Оплата 6 489 руб. в месяц на 0,25 ставки от оклада 25 956 руб., районный коэффициент 20 %, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями 30%, стимулирующие выплаты: по показателям качества научного труда</p>
Контакты	<p>Ответственный за проведение конкурса: начальник отдела оценки и развития персонала Бобкова Любовь Ивановна +7 (391) 206-39-26, 291-28-41</p> <p>Дополнительная информация: Тимофеев Иван Владимирович, ITimofeev [at] sfu-kras [dot] ru, + 7 905 971-86-74</p> <p>Заявки на конкурс подаются через портал вакансий (https://ученые-исследователи.рф/). Дата окончания приема заявок — 15 июня 2020 года (до 16:00). Конкурс будет проводиться 1 июля 2020 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10</p>
Должность	Старший научный сотрудник
Подразделение	<p>Базовая кафедра фотоники и лазерных технологий. Лаборатория нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии Института инженерной физики и радиоэлектроники.</p>
Тематика исследований	<p>Экспериментальное исследование оптических и спектральных свойств управляемых внешними воздействиями анизотропных фотонных кристаллов</p>
Квалификационные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Высшее образование по направлению магистратуры 223200 «Техническая физика». • Ученая степень кандидата физико-математических наук. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science — не менее 4 статей за последние 5 лет; Scopus — не менее 5 статей за последние 5 лет. • Участие в международных конференциях за последние 5 лет — не менее 3. • Участие в качестве ответственного исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений, научным грантам РФФИ, международных фондов. • Умение эффективно работать в команде.
Задачи и критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка и постановка методик экспериментальных исследований. • Измерение оптических характеристик анизотропных фотонных кристаллов. • проведение анализа, оценки и обобщения полученных результатов исследований. • публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science — не менее 1 статьи в год; Scopus — 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	<p>Оплата 6 489 руб. в месяц на 0,25 ставки от оклада 25 956 руб., районный коэффициент 20%, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями 30 %, стимулирующие выплаты: по показателям качества научного труда</p>
Контакты	<p>Ответственный за проведение конкурса: начальник отдела оценки и развития персонала Бобкова Любовь Ивановна +7 (391) 206-39-26, 291-28-41</p> <p>Дополнительная информация: Тимофеев Иван Владимирович, ITimofeev [at] sfu-kras [dot] ru, + 7 905 971-86-74</p> <p>Заявки на конкурс подаются через портал вакансий (https://ученые-исследователи.рф/). Дата окончания приема заявок — 15 июня 2020 года (до 16:00). Конкурс будет проводиться 1 июля 2020 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10</p>
Должность	Научный сотрудник
Подразделение	Базовая кафедра фотоники и лазерных технологий. Лаборатория нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии Института инженерной физики и радиоэлектроники.
Тематика исследований	Теоретическое исследование оптических и спектральных свойств резонансных, нелинейных и анизотропных фотонных кристаллов
Квалификационные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Высшее образование по направлению магистратуры 223200 «Техническая физика». • Учёная степень кандидата физико-математических наук. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science — не менее 4 статей за последние 5 лет; Scopus — не менее 5 статей за последние 5 лет. • Участие в международных конференциях за последние 5 лет — не менее 3. • Умение эффективно работать в команде. • Проектирование мезоструктурированных сред, содержащих нанокompозитные и жидкокристаллические материалы. • Изучение особенностей распространения и локализации света в таких средах. • Расчет спектральных и поляризационных свойств анизотропных фотонно-кристаллических сред с резонансной частотной дисперсией. • Участие в проведении экспериментов и расчетов. • Участие в разработке и постановке методик исследований. • Участие в проведении анализа, оценки и обобщения полученных результатов исследований. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science — не менее 2 статей в год; Scopus — не менее 2 статей в год.
Задачи и критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в разработке и постановке методик исследований. • Участие в проведении анализа, оценки и обобщения полученных результатов исследований. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science — не менее 2 статей в год; Scopus — не менее 2 статей 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	<p>Оплата 4 693 руб. в месяц на 0,25 ставки от оклада 18 774 руб., районный коэффициент 20 %, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями 30 %, стимулирующие выплаты: по показателям качества научного труда</p>

	<p>Ответственный за проведение конкурса: начальник отдела оценки и развития персонала Бобкова Любовь Ивановна +7 (391) 206-39-26, 291-28-41</p> <p>Дополнительная информация: Тимофеев Иван Владимирович, ITimofeev [at] sfu-kras [dot] ru, + 7 905 971-86-74</p> <p>Заявки на конкурс подаются через портал вакансий (https://ученые-исследователи.рф/). Дата окончания приема заявок — 15 июня 2020 года (до 16:00). Конкурс будет проводиться 1 июля 2020 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10</p>
Контакты	
Должность	Научный сотрудник
Подразделение	Базовая кафедра фотоники и лазерных технологий. Лаборатория нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии Института инженерной физики и радиоэлектроники.
Тематика исследований	Теоретическое исследование оптических и спектральных свойств резонансных, нелинейных и анизотропных фотонных кристаллов <ul style="list-style-type: none"> • Высшее образование по направлению магистратуры 223200 «Техническая физика». • Учёная степень кандидата физико-математических наук. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science — не менее 4 статей за последние 5 лет; Scopus — не менее 5 статей за последние 5 лет. • Участие в международных конференциях за последние 5 лет — не менее 3. • Умение эффективно работать в команде. • Численный расчет спектральных и поляризационных свойств слоистых фотонно-кристаллических структур, выполненных из материалов с частотной дисперсией, оптической анизотропией, нелинейностью и хиральностью. • Изучение особенностей распространения и локализации света в таких средах. • Аналитическое решение задачи на собственные значения открытой оптической системы, выполненной из материалов с частотной дисперсией, оптической анизотропией, нелинейностью и хиральностью. • Участие в проведении экспериментов и расчетов. • Участие в разработке и постановке методик исследований. • Участие в проведении анализа, оценки и обобщения полученных результатов исследований. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science - не менее 2 статей в год; Scopus — не менее 2 статей в год.
Квалификационные требования	
Задачи и критерии оценки	
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 4 693 руб. в месяц на 0,25 ставки от оклада 18 774 руб., районный коэффициент 20 %, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями 30 %, стимулирующие выплаты: по показателям качества научного труда
	<p>Ответственный за проведение конкурса: начальник отдела оценки и развития персонала Бобкова Любовь Ивановна +7 (391) 206-39-26, 291-28-41</p> <p>Дополнительная информация: Тимофеев Иван Владимирович, ITimofeev [at] sfu-kras [dot] ru, + 7 905 971-86-74</p> <p>Заявки на конкурс подаются через портал вакансий (https://ученые-исследователи.рф/). Дата окончания приема заявок — 15 июня 2020 года (до 16:00). Конкурс будет проводиться 1 июля 2020 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10</p>
Контакты	

Должность	Научный сотрудник
Подразделение	Базовая кафедра фотоники и лазерных технологий. Лаборатория нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии Института инженерной физики и радиоэлектроники.
Тематика исследований	Теоретическое и экспериментальное исследование распространения и локализации света в анизотропных и хиральных фотонно-кристаллических материалах.
Квалификационные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Высшее образование по направлению магистратуры «Техническая физика». • Аспирантура по направлению подготовки «физика и астрономия». • Учёная степень кандидата физико-математических наук. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science — не менее 3 статей за последние 5 лет. Scopus — не менее 3 статей за последние 5 лет. • Участие в международных конференциях за последние 5 лет - не менее 2. • Участие в качестве руководителя или исполнителя при выполнении работ по научным грантам за последние 5 лет - не менее 2. • Проектирование фотонно-кристаллических сред на основе жидкокристаллических материалов. • Изучение особенностей распространения и локализации света в таких средах.
Задачи и критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> • Решение отдельных задач исследования в качестве ответственного исполнителя. • Участие в разработке и постановке методик исследований. • Участие в проведении анализа, оценки и обобщения полученных результатов исследований. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science - не менее 2 статей в год; Scopus - не менее 2 статей 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 4 693 руб. в месяц на 0,25 ставки от оклада 18 774 руб., районный коэффициент 20 %, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями 30 %, стимулирующие выплаты: по показателям качества научного труда
Контакты	<p>Ответственный за проведение конкурса: начальник отдела оценки и развития персонала Бобкова Любовь Ивановна +7 (391) 206-39-26, 291-28-41</p> <p>Дополнительная информация: Тимофеев Иван Владимирович, ITimofeev [at] sfu-kras [dot] ru, + 7 905 971-86-74</p> <p>Заявки на конкурс подаются через портал вакансий (https://ученые-исследователи.рф/). Дата окончания приема заявок — 15 июня 2020 года (до 16:00). Конкурс будет проводиться 1 июля 2020 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10</p>
Должность	Научный сотрудник
Подразделение	Базовая кафедра фотоники и лазерных технологий. Лаборатория нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии Института инженерной физики и радиоэлектроники.
Тематика исследований	Теоретическое исследование оптических и спектральных свойств резонансных, нелинейных и анизотропных фотонных кристаллов

Квалификационные требования	<p>Учёная степень кандидата физико-математических наук.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science — не менее 4 статей за последние 5 лет; Scopus — не менее 5 статей за последние 5 лет. • Участие в международных конференциях за последние 5 лет — не менее 3. • Участие в не менее 2 проектах (грантах) за последние 5 лет. • Умение эффективно работать в команде.
Задачи и критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> • Исследование оптических свойств коллоидных квантовых точек различного химического состава и их фотостабильности при воздействии излучения различных спектральных диапазонов. • Исследование самоорганизации наноструктур из наночастиц в поле квазирезонансного лазерного излучения. • Исследование возможностей ориентации наноструктур резонансным лазерным полем. • Участие в проведении экспериментов и расчетов. • Участие в разработке и постановке методик исследований. • Участие в проведении анализа, оценки и обобщения полученных результатов исследований. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science — не менее 2 статей в год; Scopus — не менее 2 статей 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 9 387 руб. в месяц на 0,5 ставки от оклада 18 774 руб., районный коэффициент 20 %, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями 30 %, стимулирующие выплаты: по показателям качества научного труда</p>
Контакты	<p>Ответственный за проведение конкурса: начальник отдела оценки и развития персонала Бобкова Любовь Ивановна +7 (391) 206-39-26, 291-28-41</p> <p>Дополнительная информация: Тимофеев Иван Владимирович, ITimofeev [at] sfu-kras [dot] ru, + 7 905 971-86-74</p> <p>Заявки на конкурс подаются через портал вакансий (https://ученые-исследователи.рф/). Дата окончания приема заявок — 15 июня 2020 года (до 16:00). Конкурс будет проводиться 1 июля 2020 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10</p>
Должность	Младший научный сотрудник
Подразделение	<p>Базовая кафедра фотоники и лазерных технологий. Лаборатория нанотехнологий, спектроскопии и квантовой химии Института инженерной физики и радиоэлектроники.</p>
Тематика исследований	<p>Теоретическое исследование оптических и спектральных свойств резонансных, нелинейных и анизотропных фотонных кристаллов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высшее образование по направлению магистратуры 223200 «Техническая физика».
Квалификационные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science — не менее 4 статей за последние 5 лет; Scopus — не менее 4 статей за последние 5 лет. • Участие в международных конференциях за последние 5 лет — не менее 3; • Умение эффективно работать в команде.

Задачи и критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> • Квантово-химические расчеты оптических и электронных свойств одно- и двумерных материалов и наноструктур. • Разработка моделей для изучения особенностей взаимодействия внутри рассматриваемых материалов и их композитов.
Условия трудового договора	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в проведении численных экспериментов. • Участие в проведении анализа, оценки и обобщения полученных результатов исследований. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science - не менее 2 статей в год; Scopus — не менее 2 статей в год. • 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	<p>Оплата 3 150 руб. в месяц на 0,25 ставки от оклада 12 600 руб., районный коэффициент 20 %, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями 30 %, стимулирующие выплаты: по показателям качества научного труда</p>
Контакты	<p>Ответственный за проведение конкурса: начальник отдела оценки и развития персонала Бобкова Любовь Ивановна +7 (391) 206-39-26, 291-28-41</p> <p>Дополнительная информация: Тимофеев Иван Владимирович, ITimofeev [at] sfu-kras [dot] ru, + 7 905 971-86-74</p> <p>Документы для участия в конкурсе принимаются с 18 по 25 июня 2020 года. Конкурс будет проводиться 1 июля 2020 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10</p>

[Управление социальной политики и развития персонала СФУ](#), 30 апреля 2020 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/23128>