### Конкурс на замещение должностей научных работников

Сибирский федеральный университет объявляет конкурс на замещение должности старшего научного сотрудника (3 штатные единицы) лаборатории спектроскопических методов анализа Центра коллективного пользования Института нефти и газа. Документы для участия в конкурсе принимаются по 25 марта 2020 года.

#### Должность

Старший научный сотрудник.

### Подразделение

Лаборатория спектроскопических методов анализа. Испытательный центр. Центр коллективного пользования Института нефти и газа.

#### Тематика исследований

Экологические проблемы нефтегазовой отрасли.

- Учёная степень кандидата технических наук, ученое звание доцента.
- Опыт выполнения и руководства научными хозяйственными договорами.

### Квалификационные требования

- Участие в научных конференциях по тематике научных исследований.
- Опыт работы по экологическим проблемам в нефтегазовой отрасли не менее 5 лет.
- Наличие публикаций в журналах из перечня ВАК не менее 6 и Scopus не менее 1.
- Разработка и совершенствование методик определения сорбционной способности новых материалов.
- Выполнение хозяйственных договоров.
- Проведение полевых и лабораторных исследований.

#### Задачи и критерии оценки

- Публикации по экологическим проблемам нефтегазовой отрасли в журналах из перечня из перечня BAK не менее 6 и Scopus не менее 1.
- Патентование интеллектуальной собственности на новые сорбирующие материалы не менее 3 патентов РФ.
- Трудовой договор сроком на 5 лет.

# Условия трудового договора

- Тип занятости: неполный рабочий день (0,25 ставки); режим работы: 2 часа в день при 5-дневной рабочей неделе.
- Социальный пакет.

### Заработная плата

Оплата 6489 руб. в месяц на 0,25 ставки от оклада 25956 руб., районный коэффициент 20 %, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями 30 %, стимулирующие выплаты: по показателям качества научного труда.

Ответственный за проведение конкурса: начальник отдела оценки и развития персонала Бобкова Любовь Ивановна +7 (391) 206-39-26, 291-28-41.

#### Контакты

Дополнительная информация: Калякина Ольга Петровна, okalyakina [at] sfu-kras [dot] ru, +7 902 924 38 85.

Заявки на конкурс подаются через <u>портал вакансий</u>. Дата окончания приёма заявок — 25 марта 2020 года (до 17:00). Конкурс будет проводиться 13 апреля 2020 года по адресу: Красноярск, пр. Свободный, 79/10.

#### **Должность**

Старший научный сотрудник.

### Подразделение

Лаборатория спектроскопических методов анализа. Испытательный центр. Центр коллективного пользования Института нефти и газа.

### Тематика исследований

Определение содержания химических элементов и их форм в нефти, нефтепродуктах, геологических, промышленных, биологических, углеродистых материалах, объектах окружающей среды.

### Квалификационные требования

- Высшее профессиональное образование, специальность «химия», квалификация «химик», учёная степень кандидата химических наук по специальности 02.00.02 «Аналитическая химия», ученое звание доцента по специальности 02.00.02 «Аналитическая химия».
- Опыт выполнения фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских работ по проектам и темам в качестве исполнителя с применением современных методов исследований.
- Специалист в области атомно-абсорбционной спектрометрии, химии элементов, аналитического контроля и исследования различных объектов.
- Опыт подготовки к аккредитации Испытательного центра.
- Наличие за последние 5 лет не менее 5 научных публикаций в области химических наук, опубликованных в рецензируемых научных журналах Web of Science и/или Scopus и/или РИНЦ; 1 монографии.
- Участие в российских и международных конференциях.
- Разработка методик определения химических элементов и форм их нахождения с применением метода атомно-абсорбционной спектрометрии.
- Разработка способов разделения и концентрирования химических элементов перед их последующим атомно-абсорбционным определением.

# Задачи и критерии оценки

- Валидация методик атомно-абсорбционного определения элементов соответствие с областью аккредитации Испытательного центра.
- Повышение квалификации в области многофункциональных спектроскопических методов анализа.
- Участие в российских и международных конференциях.
- Количество опубликованных научных трудов в журналах перечня Web of Science, Scopus, РИНЦ не менее 2; не менее 1 патента.
- Трудовой договор сроком на 5 лет.

# Условия трудового договора

- Тип занятости: неполный рабочий день (0,75 ставки); режим работы: 6 часов в день при 5-дневной рабочей неделе.
- Социальный пакет.

### Заработная плата

Оплата 19467 руб. в месяц на 0,75 ставки от оклада 25956 руб., районный коэффициент 20 %, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями 30 %, стимулирующие выплаты: по показателям качества научного труда.

Ответственный за проведение конкурса: начальник отдела оценки и развития персонала Бобкова Любовь Ивановна +7 (391) 206-39-26, 291-28-41.

### Контакты

Дополнительная информация: Калякина Ольга Петровна, okalyakina [at] sfu-kras [dot] ru, +7 902 924 38 85.

Заявки на конкурс подаются через портал вакансий. Дата окончания приёма заявок — 25 марта 2020 года (до 17:00). Конкурс будет проводиться 13 апреля 2020 года по адресу: Красноярск, пр. Свободный, 79/10.

### Должность

Старший научный сотрудник.

### Подразделение

Лаборатория спектроскопических методов анализа. Испытательный центр. Центр коллективного пользования Института нефти и газа.

### Тематика исследований

Определение содержания химических элементов и их форм в нефти, нефтепродуктах, геологических и промышленных объектах, объектах окружающей среды.

# • Высшее профессиональное образование, квалификация «химик», специальность «химия», учёная степень кандидата химических наук.

- Опыт выполнения научных работ по проектам и темам в качестве исполнителя с применением современных методов исследований.
- Специалист в области ICP-MS анализа.

### Квалификационные требования

- Опыт подготовки к аккредитации Испытательного центра.
- Опыт участия в научно-исследовательских проектах РФФИ и/или РНФ.
- Участие в российских и/или международных конференциях.
- Наличие публикаций в области химических наук в журналах из перечня Scopus или WoS не менее 1.
- Владение английским языком.
- Разработка методик определения химических элементов и форм их нахождения с использованием метода масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой.

## Задачи и критерии оценки

- Разработка способов концентрирования химических элементов перед их последующим масс-спектрометрическим определением.
- Участие в 2-х проектах РФФИ и/или РНФ.
- Участие в российских и международных научных конференциях.
- Общее количество опубликованных научных трудов в журналах из перечня Scopus или WoS не менее 5.
- Условия трудового договора
- Трудовой договор сроком на 5 лет.
- Тип занятости: полный рабочий день (1,0 ставки); режим работы: 8 часов в день при 5-дневной рабочей неделе.
- Социальный пакет.

### Заработная плата

Оплата 25956 руб. в месяц на 1,0 ставки, районный коэффициент 20 %, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями до 30 %, стимулирующие выплаты: по показателям качества научного труда.

Ответственный за проведение конкурса: начальник отдела оценки и развития персонала Бобкова Любовь Ивановна +7 (391) 206-39-26, 291-28-41.

Контакты

Дополнительная информация: Калякина Ольга Петровна, okalyakina [at] sfu-kras [dot] ru, +7 902 924 38 85.

Заявки на конкурс подаются через портал вакансий. Дата окончания приёма заявок — 25 марта 2020 года (до 17:00). Конкурс будет проводиться 13 апреля 2020 года по адресу: Красноярск, пр. Свободный, 79/10.

Управление социальной политики и развития персонала СФУ, 12 февраля 2020 г.

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

Адрес страницы: https://news.sfu-kras.ru/node/22776