

Конкурс на замещение должностей научных работников

Сибирский федеральный университет объявляет конкурс на замещение должности старшего научного сотрудника лаборатории биогеохимии экосистем Института экологии и географии и на замещение должности научного сотрудника лаборатории биолюминесцентных биотехнологий Института фундаментальной биологии и биотехнологии. Документы для участия в конкурсе принимаются до 18 августа 2021 года.

Должность	Старший научный сотрудник
Подразделение	Лаборатория биогеохимии экосистем Института экологии и географии
Тематика исследований	Динамика почвенной эмиссии в бореальных лесах <ul style="list-style-type: none">• Высшее образование, квалификация «Экология», магистратура «Экология и природопользование».• Ученая степень кандидат биологических наук.• Опыт полевых и лабораторных работ.• Наличие научных трудов в области науки об окружающей среде; биологических наук – 6 статей в журналах из перечня Web of Science и Scopus.• Участие в международных и российских конференциях.• Опыт руководства научно-исследовательскими проектами.• Свободное владение английским языком.• Прохождение не менее двух долгосрочных международных стажировок.
Квалификационные требования	<ul style="list-style-type: none">• Анализ взаимодействия с основными факторами среды.• Учёт роли лимитирующих факторов среды – вода, количество азота в почве – в формировании потока почвенной эмиссии. Рассмотрение дыхательной и фотосинтетической активности в подчиненном ярусе леса.
Задачи и критерии оценки	<ul style="list-style-type: none">• Проведение научных исследований по проектам и научным темам в качестве ответственного исполнителя.• Общее количество опубликованных научных трудов в журналах перечня Web of Science и Scopus не менее 5.• Гранты по академической мобильности не менее 10.• Трудовой договор сроком на 5 лет.
Условия трудового договора	<ul style="list-style-type: none">• Тип занятости: неполный рабочий день (0,5 ставки); режим работы: 4 часа в день при 5-дневной рабочей неделе.• Социальный пакет.
Заработная плата	Оплата 13 390 руб. в месяц на 0,5 ставки от оклада 26 780 руб., районный коэффициент 20 %, выплата за работу в местностях с особыми климатическими условиями 30 %, стимулирующие выплаты: по показателям качества научного труда.
Контакты	<ul style="list-style-type: none">• ответственный за проведение конкурса: начальник управления социальной политики и развития персонала Лозицкая Лариса Павловна +7 (391) 206-39-26, 291-28-41;• дополнительная информация: Кошурникова Наталья Николаевна; +7 (902) 94-65-699; nkoshurnikova@sfu-kras.ru; Заявки на конкурс подаются через портал вакансий . Дата окончания приема заявок — 18 августа 2021 года (до 16:00). Конкурс будет проводиться 7 сентября 2021 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10, в 13:00.
Должность	Научный сотрудник
Подразделение	Лаборатория биолюминесцентных биотехнологий Института фундаментальной биологии и биотехнологии

Тематика исследований	<p>Разработка инновационных методов биолюминесцентного биотестирования сред сложного состава.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высшее образование по специальности «Биохимическая физика». • Аспирантура по специальности 03.01.02 «Биофизика». • Стаж работы по специальности не менее 5 лет. • Наличие за последние 5 лет не менее 3 научных трудов (статей, опубликованных в рецензируемых научных журналах Web of Science и/или Scopus, патентов на изобретения, авторские свидетельства на изобретения).
Квалификационные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в качестве исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований, научных грантам, зарубежных и международных фондов, федеральным программам и программ Минобрнауки России, российским или международным контактам (договорам, соглашениям). • Участие в подготовке студенческих научных ВКР. • Анализ кинетических характеристик ферментативных систем в присутствии сред сложного состава. • Определение лимитирующих и диффузионно-зависимых стадий исследуемых ферментативных реакций. • Оценка влияния модельных сред на взаимодействие между компонентами ферментных систем. • Создание нового поколения ферментативных реагентов для экологического анализа.
Задачи и критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельное осуществление экспериментов, исследований в области биолюминесцентных биотехнологий. • Участие в проведении анализа, оценки и обобщения полученных результатов исследований. • Публикация статей в журналах, входящих в перечень: Web of Science и/или Scopus — не менее 1 статьи в год. • Участие в работе российских и международных конференций — не менее 1 очного участия в год. • Участие в грантовой деятельности — не менее 1 поданной грантовой заявки в год.
Условия трудового договора	<ul style="list-style-type: none"> • Трудовой договор сроком на 5 лет. • Тип занятости: полный рабочий день (1 ставка); режим работы: 8 часов в день при 5-дневной рабочей неделе. • Социальный пакет.
Заработная плата	<p>Оплата 17 030 рублей в месяц. Районный коэффициент 20 %.</p> <p>Выплаты за работу в местностях с особыми климатическими условиями до 30 %. Стимулирующие выплаты по показателям качества научного труда.</p>
Контакты	<ul style="list-style-type: none"> • ответственный за проведение конкурса: начальник управления социальной политики и развития персонала Лозицкая Лариса Павловна +7 (391) 206-39-26, 291-28-41; • дополнительная информация: Кратасюк Валентина Александровна, VKratasyuk@sfu-kras.ru, +7 (391) 206-20-72 <p>Заявки на конкурс подаются через портал вакансий. Дата окончания приема заявок — 18 августа 2021 года (до 16:00). Конкурс будет проводиться 7 сентября 2021 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79/10, в 13:00.</p>

6 июля 2021 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/25014>