

Конкурс на замещение должностей научных работников

Сибирский федеральный университет объявляет конкурс на замещение следующих должностей научных работников лаборатории биогеохимии экосистем Института экологии и географии: ведущего научного сотрудника (1 штатная единица), старшего научного сотрудника (2 штатные единицы).

Документы для участия в конкурсе принимаются до **20 марта 2023 года**.

Должность	Ведущий научный сотрудник
Подразделение	Лаборатория биогеохимии экосистем Института экологии и географии
Тематика исследований	Динамика бореальных лесов при наблюдаемых климатических изменениях. Научная и методическая база климатических проектов. <ul style="list-style-type: none">• Высшее образование, квалификация «Лесоведение, лесоводство, лесные пожары и борьба с ними».• Учёная степень кандидата сельскохозяйственных наук, учёное звание — доцент.
Квалификационные требования	<ul style="list-style-type: none">• 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 (за последние 5 лет).• Участие в международных и российских конференциях.• Опыт руководства научно-исследовательскими проектами.• Владение английским языком.
Задачи и критерии оценки	<ul style="list-style-type: none">• Анализ динамики лесов.• Исследование факторов нарушений (пожары, вредители и т.п.) лесов.• Анализ нормативно-правовой базы в области лесного хозяйства.• Проектирование и реализация лесоклиматических проектов.• Подготовка научных публикаций.
Условия трудового договора	<ul style="list-style-type: none">• Трудовой договор сроком на 5 лет.• Тип занятости: неполный рабочий день (0,25 ставки); режим работы: 2 часа в день при 5-дневной рабочей неделе.• Социальный пакет.
Заработная плата	Оплата 8 010 руб. в месяц на 0,25 ставки от оклада 32 040 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">• Дополнительная информация: Кошурникова Наталья Николаевна, +7 902 946-56-99, nkoshurnikova@sfu-kras.ru• Заявки на конкурс подаются через портал вакансий• Дата окончания приема заявок — 20 марта 2023 года (до 16:00).• Конкурс будет проводиться 7 апреля 2023 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, корпус 5 (Библиотека) в 13:00.
Должность	Старший научный сотрудник
Подразделение	Лаборатория биогеохимии экосистем Института экологии и географии
Тематика исследований	Дендрохронология и количественная анатомия древесины в Южной Сибири и на сопредельных территориях.

Квалификационные требования

- Высшее образование; учёная степень кандидата биологических наук.
- Опыт работы по специальности (экология древесных растений) не менее 10 лет.
- Владение методологией и наличие опыта полевых, камеральных работ и математического анализа по тематике исследований (отбор и обработка образцов древесины; проведение измерений параметров годичных колец и их математическая обработка; получение длительных древесно-кольцевых хронологий радиального прироста и анатомических параметров; измерение количественной кинетики сезонного роста древесины; методы статистического анализа).
- Наличие научных трудов по тематике исследований в журналах, индексируемых в базах Web of Science, Scopus — не менее 25 за последние 5 лет, из них в высокорейтинговых изданиях (Q1) — не менее 10.
- Участие в международных и российских научных мероприятиях с очным или онлайн участием, не менее 5 докладов за последние 5 лет.
- Руководство и участие в научно-исследовательских проектах, финансируемых государственными структурами, грантами научных фондов, не менее 5 проектов за последние 5 лет.
- Прохождение повышения квалификации (ДПО) по тематике исследований за последние 5 лет.
- Владение иностранным (английским) языком, достаточное для понимания научной литературы, работы с рукописями публикаций и докладов, профессионального общения.
- Экспедиционные полевые работы — наличие опыта организация и/или участия в полевых работах по тематике исследования.
- Владение методологией и проведение исследований в области дендрохронологии и анатомии древесины — перечень используемых методов получения, обработки и анализа данных, наличие навыков использования научного оборудования и программного обеспечения (в области статистического и математического анализа, обработки временных рядов, анализа и обработки изображений, построения и использования математических и имитационных моделей, специализированного программного обеспечения).

Задачи и критерии оценки

- Апробация и публикация результатов исследований — участие с докладами в научных мероприятиях (с учётом масштаба мероприятия), количество публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (с учётом уровня наукометрических баз и рейтинга издания в них), наличие наград и премий за успехи в научной деятельности.
- Участие в научно-исследовательских проектах, финансируемых государственными структурами, грантами научных фондов, в качестве руководителя или исполнителя — перечень проектов и форма участия за 5 лет.
- Участие и координация коллабораций с коллегами в России и за рубежом — количество публикаций с соавторами из других организаций России, с зарубежными соавторами; уровень владения иностранным (английским) языком.

Условия трудового договора

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

Заработная плата

Оплата 7 880 руб. в месяц на 0,25 ставки от оклада 31 520 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"> • Дополнительная информация: Кошурникова Наталья Николаевна, +7 902 946-56-99, nkoshurnikova@sfu-kras.ru • Заявки на конкурс подаются через портал вакансий • Дата окончания приема заявок — 20 марта 2023 года (до 16:00). • Конкурс будет проводиться 7 апреля 2023 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, корпус 5 (Библиотека) в 13:00.
Должность	Старший научный сотрудник
Подразделение	Лаборатория биогеохимии экосистем Института экологии и географии
Тематика исследований	Дендрохронология и количественная анатомия древесины в Южной Сибири и на сопредельных территориях. <ul style="list-style-type: none"> • Высшее образование; учёная степень кандидата биологических наук. • Опыт работы по специальности (экология древесных растений) не менее 10 лет; при наличии ученого звания доцента — не менее 5 лет. • Владение методологией и наличие опыта полевых, камеральных работ и математического анализа по тематике исследований (отбор и обработка образцов древесины; проведение измерений параметров годовых колец и их математическая обработка; получение длительных древесно-кольцевых хронологий радиального прироста и анатомических параметров; измерение количественной кинетики сезонного роста древесины; методы статистического анализа). • Наличие научных трудов по тематике исследований в журналах, индексируемых в базах Web of Science, Scopus — не менее 25 за последние 5 лет, из них в высокорейтинговых изданиях (Q1) — не менее 10. • Участие в международных и российских научных мероприятиях с очным или онлайн участием, не менее 5 докладов за последние 5 лет. • Руководство и участие в научно-исследовательских проектах, финансируемых государственными структурами, грантами научных фондов, не менее 5 проектов за последние 5 лет. • Прохождение повышения квалификации (ДПО) по тематике исследований за последние 5 лет. • Владение иностранным (английским) языком, достаточное для понимания научной литературы, работы с рукописями публикаций и докладов, профессионального общения. • Экспедиционные полевые работы — наличие опыта организация и/или участия в полевых работах по тематике исследования. • Владение методологией и проведение исследований в области дендрохронологии и анатомии древесины — перечень используемых методов получения, обработки и анализа данных, наличие навыков использования научного оборудования и программного обеспечения (в области статистического и математического анализа, обработки временных рядов, анализа и обработки изображений, построения и использования математических и имитационных моделей, специализированного программного обеспечения). • Апробация и публикация результатов исследований — участие с докладами в научных мероприятиях (с учётом масштаба мероприятия), количество публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (с учётом уровня наукометрических баз и рейтинга издания в них), наличие наград и премий за успехи в научной деятельности. • Участие в научно-исследовательских проектах, финансируемых государственными структурами, грантами научных фондов, в качестве руководителя или исполнителя — перечень проектов и форма участия за 5 лет. • Участие и координация коллабораций с коллегами в России и за рубежом — количество публикаций с соавторами из других организаций России, с зарубежными соавторами; уровень владения иностранным (английским) языком.
Квалификационные требования	
Задачи и критерии оценки	

Условия трудового договора	<ul style="list-style-type: none">• Трудовой договор сроком на 5 лет.• 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 7 880 руб. в месяц на 0,25 ставки от оклада 31 520 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: Кошурникова Наталья Николаевна, +7 902 946-56-99, nkoshurnikova@sfu-kras.ru• Заявки на конкурс подаются через портал вакансий• Дата окончания приема заявок — 20 марта 2023 года (до 16:00).• Конкурс будет проводиться 7 апреля 2023 года по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, корпус 5 (Библиотека) в 13:00.

[Департамент кадровой политики](#), 7 февраля 2023 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/27304>