

**Институт леса им. В.Н. Сукачева - обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН  
Объявляет конкурс на замещение должности на условиях срочного трудового договора  
на период 5 лет на 1 ставку**

научного сотрудника в лабораторию экспериментальной и прикладной экологии.

- Начало приема заявок: 11 ноября 2024 г. 14:00
- Окончание приема заявок: 9 декабря 2024 г. 14:00
- Дата проведения конкурса: 10 декабря 2024 г. 14:00

*Лица, подавшие документы позже 9 декабря 2024 г. 14:00, к конкурсу не допускаются.*

**Отрасль науки:** биологические, специальность 03.02.08 «Экология».

**Тематика исследований:** Фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования, направленные на получение новых знаний в области экологии лесных экосистем. Оценка эмиссионных и ассимиляционных потоков углерода в наземных экосистемах Средней Сибири при помощи метода микровихревых пульсаций, техническое сопровождение и поддержка работы сети микрометеорологических мачт.

**Трудовые действия:** (в соответствии с функциональной картой деятельности научного работника):

- проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам) проектов, тем в качестве исполнителя и самостоятельное осуществление исследований.
- анализ и обобщение научно-технической информации, передового отечественного и зарубежного опыта, результатов экспериментов по теме исследований.
- участие в составлении планов исследований и отчетов (разделов отчета), научных конференциях, совещаниях.
- использование метода микровихревых пульсаций для оценки эмиссионных и ассимиляционных потоков углерода в наземных экосистемах;
- сопровождение и поддержка работы сети микрометеорологических мачт, разработка систем

**Прочие требования к кандидату:**

**Квалификационные требования (в соответствии с должностной инструкцией и локальными актами ИЛ СО РАН)**

- общий стаж научной работы не менее 15 лет.
- общее количество научных публикаций не менее 20 шт.
- общее количество научных публикаций, индексируемых в РИНЦ не менее 22 шт.; в журналах Web of Science - не менее 4 шт.; индекс Хирша (по Web of Science) - не менее 3; в журналах Scopus - не менее 11 шт.; индекс Хирша (по Scopus) - не менее 4.
- наличие высшего образования по специальности «Инженер».
- наличие ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология.
- владение методом микровихревых пульсаций для оценки эмиссионных и ассимиляционных потоков углерода в наземных экосистемах.
- навыки технической поддержки и обслуживания микрометеорологических приборов;
- навык разработки и проектирования автономных систем электроснабжения метеорологических станций;
- опыт полевых экспедиционных исследований в различных районах Сибири.
- владение компьютерными программами для систематизации, обработки и анализа результатов.

**Дополнительно:**

**Условия:**

*Должностной оклад:* 29486 руб./месяц

Режим работы: 40-часовая рабочая неделя.

Социальные гарантии: в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Стимулирующие выплаты: производятся в соответствии с законодательством РФ и действующим Положением об оплате труда работников ФИЦ КНЦ СО РАН

Претенденту необходимо представить на портале вакансий заявку, содержащую сведения, в соответствии с п. 9 Приложения № 2 к приказу Минобрнауки РФ от 05.08.2021 г. № 715, в том числе, сканированную копию подписанного и заверенного списка трудов за период с 2019 по 2023 год. Оригинал подписанного и заверенного списка трудов на бумажном носителе необходимо представить ученому секретарю ИЛ СО РАН.

**Лицо для дополнительных справок:** Кузьмик Наталья Сергеевна, e-mail: [kuzmik@ksc.krasn.ru](mailto:kuzmik@ksc.krasn.ru), р.т. 8-906-914-95-38