

**Институт леса им. В.Н. Сукачева - обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН
Объявляет конкурс на замещение должности на условиях срочного трудового договора
на период 3 года на 1,0 ставки**

научного сотрудника в лабораторию структуры древесных колец.

- Начало приема заявок 8 октября 2025, 10:00
- Окончание приема заявок: 28 октября 2025, 10:00
- Дата проведения конкурса: 28 октября 2025, 14:00

Лица, подавшие документы позже 28.10.2025 г. 10.00, к конкурсу не допускаются.

Отрасль науки: биологические

Специальность: 4.1.6 – «Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация»

Деятельность: исследование особенностей роста, состояния и устойчивости древесных растений в насаждениях урбанизированных территорий в условиях техногенного загрязнения различного состава и интенсивности.

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. Сбор, обработка и анализ разнородной информации (анализ видовой, пространственной и возрастной структуры древесных насаждений на урбанизированных территориях). Исследование особенностей роста, оценка состояния и устойчивости древесных насаждений урбанизированных территорий в условиях техногенного загрязнения по общепринятым и собственным разработанным шкалам оценки габитуса. Отбор проб ствольной древесины (кернов). На основе анализа ширины и структуры годичных колец с применением методов дендрохронологии и анатомии древесины оценка особенностей роста, состояния и устойчивости древесных растений. Освоение новых современных методов в области анатомии древесины. Разработка рекомендаций по озеленению урбанизированных территорий с различной степенью и составом техногенного загрязнения (пространственная и видовая структура насаждений). 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.

Прочие требования к кандидату:

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

- наличие высшего образования по специальности 260500 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» (инженер);
- наличие ученой степени кандидата биологических наук;
- опыт работы на измерительных комплексах с программным обеспечением для измерения ширины древесных колец и структурных элементов древесины и на установках компьютерного анализа изображений;
- наличие опыта научной и научно-педагогической работы не менее 10 лет;
- владение компьютерными программами для систематизации, обработки и анализа результатов;
- наличие научных трудов по тематике исследований
- количество научных публикаций за последние 5 лет – не менее 5;
- участие в конференциях за последние 5 лет – не менее 2.

Дополнительно:

Условия:

Должностной оклад: 34409 руб./месяц

Режим работы: полный день, 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 2020 по 2024 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, р.т. 8-906-914-95-38