

Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» объявляет конкурс на замещение вакантной должности на условиях срочного договора старшего научного сотрудника в лабораторию мониторинга леса.

Дата объявления конкурса – 30 мая 2022 г.

Дата проведения конкурса – 23 июня 2022 г.

Срок подачи документов с 30 мая 2022 года по 22 июня 2022 года включительно.

Лица, подавшие документы позже 22.06.2022 г., к конкурсу не допускаются.

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

Тематика исследований: дендрэкологический и дендроклиматический анализ радиального прироста древесных растений, анализ динамики эколого-климатических факторов, анализ воздействия климатических изменений на радиальный прирост и жизненное состояние древесных растений.

Деятельность:

Проведение исследования

Трудовые функции:

Постановка задач исследования научному коллективу

Трудовая деятельность:

Обосновывать актуальность и новизну темы исследования

Формулировать основную гипотезу исследования

Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи

Координировать решение задач исследования в процессе его проведения

Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования

Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований

Задачи:

Проведение научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам) проектов, тем в качестве исполнителя и самостоятельное осуществление исследований.

Сбор, подготовка и измерение образцов древесины, составление древесно-кольцевых хронологий, дендрохронологический и дендроклиматический анализ образцов древесины с целью выявления основных факторов внешней среды, влияющих на прирост и жизненное состояние древесных растений.

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.

Критерии оценки:

- Общее количество научных публикаций не менее 40 шт.
- Общее количество научных публикаций, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, не менее 15 шт.

- Число публикаций в журналах, индексируемых в Web of Science и Scopus – не менее 15 шт; индекс Хирша не менее 8.

Квалификационные требования:

- Наличие высшего образования по специальности «биоэкология» – 1 шт.;
- Наличие ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 03.02.08 «экология» – 1 шт.
- Наличие навыков сбора, подготовки, измерения и дендрохронологического анализа образцов древесины, владение основными программами для измерения и анализа дендрохронологических рядов.
- Владение компьютерными программами для систематизации, обработки и анализа результатов.

Условия:

Заработная плата 26582 руб./месяц

Стимулирующие выплаты: в соответствии с Положением об оплате труда работников ФИЦ КНЦ СО РАН

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| <i>Трудовой договор</i> | <i>Срочный на период 5 лет</i> |
| <i>Тип занятости:</i> | <i>полная занятость</i> |
| <i>Режим работы:</i> | <i>полный день</i> |

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 2017 по 2021 год. Оригинал подписанного и заверенного списка трудов на бумажном носителе необходимо предоставить учёному секретарю ИЛ СО РАН. С победителем конкурса будет заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон. Лицо для дополнительных справок: Кузьмик Наталья Сергеевна, e-mail: kuzmik@ksc.krasn.ru, тел. 8-906-914-95-38

Примечание: если на конкурс не подано ни одной заявки, он признается несостоявшимся.

Номер вакансии на портале <https://ученые-исследователи.рф/>: VAC_ 94213