

**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**

ведущего научного сотрудника в лабораторию структуры древесных колец.

- Начало приема заявок 29 декабря 2022, 16:00
- Окончание приема заявок: 29 января 2023, 16:00
- Дата проведения конкурса: 30 января 2023, 14:00

Лица, подавшие документы позже 29.01.2023 г., к конкурсу не допускаются.

Отрасль науки: биологические науки **Специальность:** 03.01.02 Биофизика

Деятельность: Проведение научных исследований по тематике: «Дендрэкология, математическая биофизика, экологическая биофизика».

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

Осуществлять научное руководство исследованиями в области денроклиматологии и денроэкологии.

Руководить работой сотрудников и выполнять исследования изменения роста древесных растений по анатомической структуре годичных колец под влиянием изменяющихся внешних условий, включая климатические.

Разрабатывать новые методы решения научных проблем и анализа экспериментальных данных.

Разрабатывать и обосновывать направления новых исследований по функциональной экологической пластичности ксилемы хвойных деревьев при их адаптации в условиях воздействия экстремальных факторов среды.

Вносить предложения к программам и планам научно-исследовательских работ по приоритетному направлению VI 52 «Биологическое разнообразие».

Организовывать разработку новых научных проектов.

Координировать деятельность соисполнителей работ, обеспечивать анализ и обобщение полученных результатов в области дендрэкологии и предлагать сферу применения получаемых результатов.

Участвовать в подготовке специалистов с высшим образованием (руководить дипломными и курсовыми работами студентов, читать лекции, руководить семинарами и практикумами) и научных кадров высшей квалификации (руководить аспирантами)

Ученая степень: кандидата физико-математических наук по специальности –

Прочие требования к кандидату:

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

- общее количество опубликованных научных работ - не менее 80;
- опубликованных работ в периодических изданиях - не менее 35;
- число научных трудов, индексируемых в РИНЦ за 2012-2017 гг. - не менее 7;
- число научных трудов, индексируемых в Web of Science и Scopus за 2012-2017 гг. – не менее 3;
- индекс Хирша по Web of Science - не менее 4;
- индекс Хирша по публикациям в РИНЦ - не менее 9.
- число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ – не менее 400
- высшее образование по специальности «Биофизика» - 1;
- ученая степень кандидата физико-математических наук - 1;
- руководство подготовкой научных кадров высшей квалификации (кандидатов наук);
- стаж научной работы в данной отрасли не менее 25 лет;
- руководство по темам, входящим в государственное задание, научными проектами, поддержанными РФФИ, РНФ и другими фондами, проектами программ фундаментальных исследований РАН, Минобрнауки России и т.п.

Дополнительно:

Условия:

Должностной оклад: 32 032 руб./месяц (0,5 ставки)

Режим работы: 20-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 2017 по 2021 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