

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр
«Красноярский научный центр Сибирского отделения
Российской академии наук»

**Институт леса им. В.Н. Сукачева
Сибирского отделения Российской академии наук
Обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН
(ИЛ СО РАН)**

Академгородок, 50, стр. 28, Красноярск, 660036
Тел. (391)249-44-47 Тел./Факс (391)243-36-86
E-mail: institute_forest@ksc.krasn.ru
<http://forest.akadem.ru>
ОКПО 05239177 ОГРН 1022402133698
ИНН/КПП 2463002263/246345003

18.04.2017 № 15342-08/6714.4.

На № _____ от _____

**ФИЦ КНЦ СО РАН,
КНЦ СО РАН
Директору, академику РАН
В.Ф. Шабанову**

Копия: ученому секретарю,
П.Г. Шкуряеву

Представление

Прошу разрешить объявить конкурс на замещение должности старшего научного сотрудника в Институте 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» в лабораторию Лесоведения и почвоведения

- Дата объявления конкурса – 20.04.2017 г.
- Дата проведения конкурса – 22.05.2017 г.
- Срок подачи документов с 20.04.2017 по 20.05.2017 года включительно.
- Лица, подавшие документы позже 20.05.2017 г., к конкурсу не допускаются.

Отрасль науки: биологические, специальность «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация».

Тематика исследований: Фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования, направленные на получение новых знаний в области лесоведения и лесоводства.

Задачи: Оценить влияние рубок ухода разной интенсивности на основные таксационные показатели сосновых молодняков.

Оценка влияния густоты хвойных древостоев на их таксационные и биометрические показатели, а также их структуру и продуктивность.

Анализ структуры и продуктивности сосновых молодняков, сформированных на залежных землях, после рубок ухода и разных доз минеральных удобрений.

Оценка динамики возобновления сосны в средневозрастных и спелых древостоях после низовых пожаров разной периодичности и интенсивности.

Исследование влияния минеральных удобрений разных доз на основные лесоводственно-таксационные показатели сосновых средневозрастных насаждений и возобновление в них.

Сбор, обработка, анализ и обобщение полученных результатов по теме исследований в виде публикаций.

Квалификационные требования:

- Наличие высшего образования по специальности «Инженер лесного и лесопаркового хозяйства»;
- Наличие ученой степени кандидата биологических наук.
- Наличие опыта научной работы не менее 14 лет.
- Опыт полевых экспедиционных исследований.
- Владение компьютерными программами для систематизации, обработки и анализа результатов.

Критерии оценки:

- Общий стаж научной работы не менее 14 лет.
- Участие в российских и международных конференциях за последние 5 лет – не менее 3 шт.
- Общее количество научных публикаций не менее 49 шт.
- Общее количество научных публикаций, индексируемых в Российском индексе научного цитирования не менее 21 шт.; индекс Хирша – не менее 2.
- Число публикаций в журналах, индексируемых в Web of Science (включая RSCI на платформе Web of Science) и Scopus за последние 5 лет – не менее 3 шт.

Условия:

Заработная плата: **22444 руб./месяц**

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

Трудовой договор **Срочный на период 5 лет**

Тип занятости: **полная занятость**

Режим работы: **полный день**

Претенденту необходимо разместить на портале вакансий заявку, содержащую сведения, в соответствии с п. 9 Приложения № 2 к приказу Минобрнауки РФ от 02.09.2015 г. № 937.

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

Директор

А. А. Онучин

Не возражаю

В. Ф. Шабанов