

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](mailto:institute_forest@ksc.krasn.ru)  
<http://forest.akadem.ru>  
ОКПО 05239177 ОГРН 1022402133698  
ИНН/КПП 2463002263/246345003

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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 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 лесной фитоценологии**

Дата объявления конкурса – 20.04.2017 г.

Дата проведения конкурса – 18.05.2017 г.

Срок подачи документов с 20.04.2017 по 17.05.2017 года включительно.

Лица, подавшие документы позже 17.05.2017 г., 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 биоразнообразия, структуры и динамики лесов.

**Задачи:** Изучение биоразнообразия и динамики лесов Алтае-Саянской горной области на ключевых малонарушенных территориях, объектах долговременного мониторинга. Проведение сравнительного анализа структуры и динамики коренных и производных лесов после природно-антропогенных нарушений на горном профиле гумидного сектора Западного Саяна. Выявление потенциальных ареалов охраняемых видов растений с применением ГИС. Систематизация разнообразия горных лесов на градиентах экологических факторов. Участие в научных конференциях и совещаниях. Проведение полевых исследований, включая сбор, обработку, анализ и обобщение полученных результатов с учетом отечественных и зарубежных публикаций по теме исследования.

#### **Критерии оценки:**

- Общий стаж научной работы не менее 10 лет.
- Общее количество научных публикаций не менее 50.

- Общее количество научных публикаций индексируемых в Российском индексе научного цитирования не менее 25, индекс Хирша не менее 1.
- Число публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science (включая RSCI на платформе Web of Science) и Scopus – не менее 1.
- Опыт полевых экспедиционных исследований.
- Участие в российских и международных конференциях за последние пять лет в качестве устного докладчика – не менее 3 шт.

**Квалификационные требования:**

- Наличие высшего образования по специальности «биоэкология», специализации «биоразнообразии и охрана природы»;
- Наличие ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 «экология».
- Владение комплексом методов геоботанических, лесоводственно-таксационных исследований, топо-экологического профилирования, построения эколого-биологических спектров.
- Стаж научной работы в данной отрасли не менее 10 лет.
- Уверенное владение компьютерными программами для систематизации, обработки и анализа результатов.

**Условия:**

*Заработная плата 19 908 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