

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

№ _____

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 Лесных культур, микологии и фитопатологии

Дата объявления конкурса – 7.02.2017 г.

Дата проведения конкурса – 6.03.2017 г.

Срок подачи документов с 7.02.2017 г. по 2.03.2017 года включительно.

Лица, подавшие документы позже 2.03.2017 г., к конкурсу не допускаются.

Отрасль науки: технические, специальность 03.01.06 - Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) (биотехнолог).

Тематика исследований: Фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования, направленные на получение новых знаний в области биоконверсии растительных отходов с высоким содержанием не крахмалистых полисахаридов.

Задачи: Исследование метаболического потенциала микроорганизмов (мицелиальных грибов и бактерий) и механизмов биоконверсии лигно-целлюлозного комплекса, исследование и разработка технологических режимов и технологий опытного производства по культивированию грибов на различных питательных средах с целью получения ферментов, многофункциональных биопрепаратов и других целевых продуктов, и их компонентов с улучшенными функциональными (и технологическими) свойствами. Изучение биохимического состава грибов, определение их биологической ценности. Проведение научных исследований в качестве исполнителя и самостоятельное осуществление исследований, экспериментов и наблюдений. Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов НИР с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследований в виде публикаций. Участие в научных конференциях и семинарах.

Критерии оценки:

- общее количество опубликованных научных работ – **не менее 20**

- опубликованных работ в периодических изданиях – **не менее 5**

Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:

Web of Science: **не менее 1**

Российский индекс научного цитирования: **не менее 6**

Квалификационные требования:

- высшее образование по направлению «Химическая технология и биотехнология» магистр техники и технологии - **1**;

- ученая степень **кандидата технических наук - 1**;

- наличие научных трудов по тематике исследований - **не менее 20**;

- владение компьютерными программами для систематизации, обработки и анализа результатов;

- стаж научной работы в данной отрасли **не менее 3 лет**;

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 3 года

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.

И. о. директора

А. И. Бондарев

Не возражаю

В. Ф. Шабанов