

Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» объявляет конкурс на замещение вакантной должности на условиях срочного трудового договора на период 36 месяцев на 0,1 ставки:

Главный научный сотрудник лаборатории космических систем и технологий ФИЦ КНЦ СО РАН

Отрасль науки:

Естественные и точные науки

Деятельность:

Исследования и моделирование в области информационного и организационно-технологического обеспечения процессов инвентаризации, кадастрового учета и планирования использования земель сельскохозяйственного назначения.

Трудовые функции:

- Выполнение плановых научных исследований в составе группы работников;
- Проведение в качестве исполнителя самостоятельных научных исследований и разработок по наиболее сложным и ответственным работам;
- Разработка планов и программ проведения научных исследований, предложений по использованию их результатов, а также в их практической реализации.

Трудовые действия:

Перечень основных исследовательских задач, решаемых в рамках выполнения научно-исследовательских работ:

- Формализация, алгоритмизация и цифровизация экспертных знаний в области создания и практической реализации систем земледелия;
- Разработка объективных и воспроизводимых методов цифрового картографирования типов земель для нужд точного земледелия;
- Разработка элементов системы оперативного управления агротехнологиями в течение вегетационного периода на основе технологий геоинформационных систем, данных дистанционного зондирования Земли, метеоинформации, и проч.

Опыт работы:

- Проведение научных исследований и разработка методик по инвентаризации и кадастровому учету земель сельскохозяйственного назначения;
- Использование методов ГИС для анализа земель сельскохозяйственного назначения, создания тематических карт, моделирования процессов. Обработка пространственных данных для оценки ландшафтов, почвенного покрова, планирования.

- Проведение полевых и лабораторных исследований почв: изучение эволюции почвенного покрова, диагностика загрязнения, оценка свойств почв в разных ландшафтных условиях.

Квалификационные требования:

- Ученая степень доктора наук.

Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

- Публикации по теме работы научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах) за последние 5 лет – не менее 10;
- Участие в числе авторов докладов в российских и/или зарубежных научных конференциях (симпозиумах) за последние 5 лет – не менее 10.

Условия трудового договора:

Срочный трудовой договор на период 36 месяцев.

Должностной оклад:

61 191 руб.

Режим работы:

40-часовая рабочая неделя

Место проведения конкурса:

660036, г. Красноярск, Академгородок, 50

Дата проведения конкурса: 03.03.2026 г.

Дата размещения объявления: 29.12.2025 г.

Заявки на участие в конкурсе принимаются до 02.03.2026 г.

по адресу г. Красноярск, Академгородок, 50

Для участия в конкурсе в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2021 г. № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса» претенденту необходимо предоставить:

1. Заявление на участие в конкурсе на имя директора ФИЦ КНЦ СО РАН, содержащее: а) фамилию, имя и отчество (при наличии) претендента; б) дату рождения претендента; в) сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии) претендента с приложением электронных копий подтверждающих документов; г) сведения о стаже и опыте работы претендента; д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент; е) заверенный список трудов за последние 5 лет.
2. Претендент вправе предоставить автобиографию и иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

Лицо для получения дополнительных справок:

Начальник отдела научно-технической информации ФИЦ КНЦ СО РАН
Козловская Анастасия Николаевна, т. 290-57-74, nti@ksc.krasn.ru