

ЗАЯВКА НА КОНКУРС

На замещение должности **главный научный сотрудник** лаборатории сортоизучения и селекции плодовых культур филиала Крымская опытно-селекционная станция ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова»

Должность: Главный научный сотрудник

Тематика исследований (деятельность): Выполнение исследований по интродукции, сохранению и изучению мировых генетических ресурсов плодовых и ягодных культур, созданию новых сортов и гибридов этих культур.

Задачи (трудовые функции): Координация деятельности научного коллектива по проблемам пополнения, сохранения и изучения мировых генетических ресурсов садовых культур, формирования различных по типу генетических коллекций, создания на основе ценных генотипов, выявленных в коллекциях, новых адаптивных сортов и гибридов, отвечающих требованиям интенсивных технологий; обобщение научно-технических результатов исследований.

Тип занятости: полная

Должностной оклад: по согласованию

Найм жилья: Нет

Служебное жилье: Нет

Компенсация проезда: Нет

Социальный пакет: Да

Требования к кандидату: Высшее образование по профилю работы. опыт работы с генетическими ресурсами растений садовых культур в качестве руководителя тематики. (не менее 30 лет), наличие званий, премий и наград за профессиональную деятельность,

Наличие результатов интеллектуальной деятельности: наличие не менее 300 публикаций, зарегистрированных в РИНЦ (в т.ч. монографии, каталоги, методические рекомендации) по тематике исследований; наличие авторских свидетельств и патентов на созданные сорта сельскохозяйственных культур.

Ученая степень и звание: наличие ученой степени доктора наук, ученого звания, утвержденного ВАК.

Опыт научной работы: опыт работы по решению проблем мобилизации, сохранения и изучения коллекций генетических ресурсов растений не менее 30 лет.

Желаемый возраст: без ограничений

Лицо для получения дополнительных справок: Мифтахова Снежана Ринатовна

Е-mail: s.miftahova@vir.nw.ru Телефон: (812) 571-75-96