

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ВЕДУЩЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА ЛАБОРАТОРИИ СЕЛЕКЦИИ ГИБРИДНОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА ОТДЕЛА СЕЛЕКЦИИ И ПЕРВИЧНОГО СЕМЕНОВОДСТВА ПОДСОЛНЕЧНИКА

1.1. Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата биологических наук, научные труды или авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике крупные проекты и разработки.

1.2. Отрасль науки: сельскохозяйственные науки. Тематика исследований: создание высокопродуктивных родительских линий и гибридов подсолнечника разных групп спелости и направлений использования, устойчивых к основным патогенам и стрессовым условиям среды.

1.3. Задачи и критерии:

Задачи: осуществляет научное руководство проведением исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) в рамках государственного задания и возглавляет группу занятых ими работников или является ответственным исполнителем отдельных заданий, разделов тематического плана. Разрабатывает научно-технические решения по наиболее сложным проблемам, методы проведения исследований и разработок, выбирает необходимые для этого средства, принимает непосредственное участие в полевых опытах и лабораторных анализах. Обосновывает направления новых исследований и разработок и методы их выполнения, вносит предложения для включения в планы научно-исследовательских работ. Организует составление программ подконтрольных ему работ по тематическому и календарному планам, координирует деятельность соисполнителей при совместном их выполнении с другими учреждениями (организациями), обобщает полученные результаты и составляет ежегодный научный отчет о проделанной работе. Определяет сферу применения результатов научных исследований и разработок. Проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных в соответствии с задачами исследования. Осуществляет изобретательскую, творческую и иную деятельность, в рамках которой может быть создан объект патентного права. Готовит к публикации статьи, брошюры, книги, аналитические обзоры, заявки на гранты, рекомендации производству по своей тематике.

Критерии оценки: перечень количественных показателей результативности научной деятельности претендента за последние 5 лет:

- наличие публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования – не менее 5 публикаций;
- непосредственное участие в конференциях, ассамблеях, семинарах, круглых столах и других программных мероприятиях – не менее 2 выступлений;
- наличие патентов – не менее 1 патента;
- участие в разработке учебно-методических публикаций, пособий, рекомендаций – не менее 1 публикации (пособия, рекомендации).

1.4. Условия трудового договора:

Заработная плата: 15600 - 22100 рублей/месяц

Стимулирующие выплаты: Согласно положению об оплате труда и премировании работников ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК.

Трудовой договор: бессрочный.

Социальный пакет: предоставляется.

Найм жилья: не предоставляется.

Компенсация проезда: не предоставляется.

Служебное жилье: не предоставляется.

Тип занятости: полный рабочий день.

Режим работы: пятидневная рабочая неделя, продолжительностью 20 часов с двумя выходными: суббота, воскресенье; начало работы – в 8.00 часов, окончание работы – в 12.00 часов.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ЗАВЕДУЮЩЕГО ЛАБОРАТОРИИ СЕЛЕКЦИИ ГИБРИДНОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА ОТДЕЛА СЕЛЕКЦИИ И ПЕРВИЧНОГО СЕМЕНОВОДСТВА ПОДСОЛНЕЧНИКА

1.1. Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата биологических наук. Наличие научных трудов, авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок. Опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет.

1.2. Отрасль науки: сельскохозяйственные науки. Тематика исследований: создание высокопродуктивных родительских линий и гибридов подсолнечника разных групп спелости и направлений использования, устойчивых к основным патогенам и стрессовым условиям среды.

1.3. Задачи и критерии:

Задачи: организовывать выполнение научно-исследовательских работ, полевых работ в селекционном питомнике и на семеноводческих посевах, определять перспективы их развития, выбирать методы и средства проведения исследований и разработок, пути решения поставленных перед подразделением научных задач. Разрабатывать проекты перспективных и годовых тематических планов научно-исследовательских. Руководить разработкой методических и рабочих программ, технико-экономических обоснований, прогнозов и предложений по развитию соответствующей области знаний, других плановых документов и методических материалов. Определять соисполнителей плановых научно-исследовательских работ. Осуществлять общее научное руководство по проблемам, предусмотренным в тематическом плане лаборатории, формулировать их конечные цели и предполагаемые результаты. Контролировать выполнение предусмотренных планом заданий, договорных обязательств, обеспечивать соблюдение нормативных требований, комплектность и качественное оформление документации, соблюдение установленного порядка её согласования. Контролировать оформление научных отчетов о работах, выполненных лабораторией, и представлять их на рассмотрение ученого совета института. Обеспечивать пропаганду и практическое применение результатов исследований лаборатории, авторский надзор и оказание технической помощи при их внедрении. Осуществлять изобретательскую, творческую и иную деятельность, в рамках которой может быть создан объект патентного права или служебное произведение. Организовывать работу по патентованию и лицензированию научно-технических достижений лаборатории, регистрации изобретений и рационализаторских предложений.

Критерии оценки: перечень количественных показателей результативности научной деятельности претендента за последние 5 лет:

- наличие публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования – не менее 10 публикаций;

- непосредственное участие в конференциях, ассамблеях, семинарах, круглых столах и других программных мероприятиях – не менее 5 выступлений;
- наличие патентов;
- наличие научно-популярных публикаций, подготовленных претендентом, в том числе материалов, комментариев по актуальным вопросам науки и техники в средствах массовой информации федерального уровня – не менее 5 публикаций.

1.4. Условия трудового договора:

Заработная плата: 19910-26500 рублей/месяц

Стимулирующие выплаты: Согласно положению об оплате труда и премировании работников ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК.

Трудовой договор: бессрочный.

Социальный пакет: предоставляется.

Найм жилья: не предоставляется.

Компенсация проезда: не предоставляется.

Служебное жилье: не предоставляется.

Тип занятости: полный рабочий день.

Режим работы: пятидневная рабочая неделя, продолжительностью 20 часов с двумя выходными: суббота, воскресенье; начало работы – в 13.00 часов, окончание работы – в 17.00 часов.

*Контакты: отдел кадров тел. (861)255-09-80, Начеса Наталья Владимировна;
секретарь комиссии тел. (861) 254-24-14, Шаповалова Любовь Геннадьевна.*

E-mail: vniimk@vniimk.ru