

Вакансия ID VAC_47253

статус: ОПУБЛИКОВАНА

начало приема заявок: 11.02.2019 08:00

окончания приема заявок: 11.03.2019 18:00

дата проведения конкурса: 18.03.2019 00:00

Организация:

Новокубанский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» (КубНИИТиМ)

Должность:

Заведующий лабораторией эксплуатационно-экономической оценки машин и технологий, научный сотрудник

Отрасль науки:

Сельское хозяйство

Деятельность:

Проведение полевых исследований машинных технологий возделывания и уборки с.-х. культур, конкурсных сравнительных испытаний и исследований комплексов с.-х. машин в полевых условиях хозяйств; осуществление расчетов экономических показателей технологий и комплексов машин при различных технологических операциях; проведение оценки функциональных показателей сельскохозяйственных агрегатов и машин; проведение оценки эффективности применения элементов и систем точного (координатного) земледелия в технологиях возделывания и уборки сельскохозяйственных культур; участие в разработке новых и пересмотре существующих стандартов на испытания сельскохозяйственной техники; доведение до сельхозтоваропроизводителей сведений о передовых научных (научно-технических) результатах.

Трудовые функции:

Выполнять научную тематику в рамках федерального и регионального бюджетного финансирования, участвовать в исследованиях по хоздоговорной тематике с сельскохозяйственными предприятиями, осуществлять научно-техническое сотрудничество с образовательными учреждениями, НИИ и др. организациями; проводить инженерный мониторинг и оценку конкурентоспособности новой отечественной и зарубежной с.-х. техники; принимать совместное участие с другими структурными подразделениями филиала в разработке национальных стандартов, программного обеспечения и других видов научной продукции; проводить патентный поиск с обоснованием оптимальных инженерных решений по созданию измерительных приборов и оборудования для эксплуатационно-технологической оценки сельскохозяйственной техники с целью повышения объективности получаемых показателей и замены ручного труда механизированным; формировать и вести информационные банки и базы данных в области испытаний сельскохозяйственных технологий, систем точного земледелия, а также в области результатов испытаний сельскохозяйственной техники на МИС Российской Федерации; проводить исследования и испытания по договорам с заводами, конструкторскими организациями, научно-исследовательскими и образовательными учреждениями, отечественными и зарубежными фирмами, сельхозтоваропроизводителями; участвовать в подготовке демонстрационных показов новой техники и технологий при проведении региональных мероприятий: «День новой техники и технологий», «День поля», в проведении сравнительных конкурсных испытаний отечественной и зарубежной техники, в семинарах и конференциях по вопросам технической политики, в области обновления существующего парка машин хозяйств новой техникой (включая технику стран СНГ и дальнего зарубежья); участвовать в проведении научно-исследовательских работ в области разработки методов оценок технологических процессов машин, агрегатов, технологических комплексов машин; представлять

результаты научно-исследовательских работ в форме регламентирующих документов, отчетов, рекомендаций, сборников, статей и изобретений; осуществлять информационно-консультационное обеспечение и распространение научно-технических достижений и передового опыта в сфере сельского хозяйства. Работа связана с полевыми выездами.

Трудовая деятельность:

Обосновывать тематики новых исследований; выполнять договоры, государственные контракты на выполнение научно-исследовательских работ и др. научные темы, финансируемые из средств федерального бюджета и других источников; организовывать выполнение научно-исследовательских работ, предусмотренных в тематическом плане филиала, определять перспективы их развития по закрепленной тематике, выбирать методы и средства проведения этих работ; разрабатывать проекты перспективных и годовых планов работы лаборатории и представлять их руководству филиала; разрабатывать проекты технических заданий, методических и рабочих программ, технико-экономических обоснований и прогнозы развития соответствующей области знаний и предложения о привлечении других учреждений, организаций и предприятий в качестве соисполнителей запланированных работ; осуществлять научное руководство по проблемам, предусмотренным в тематических планах лаборатории, формировать их конечные цели и предполагаемые результаты, принимать непосредственное участие в проведении отдельных работ; контролировать выполнение предусмотренных планом заданий, договорных обязательств, а также качество работ, выполненных специалистами лаборатории, а также соисполнителями; обеспечивать соблюдение нормативных требований, комплектность и качественное оформление документации, соблюдение установленного порядка ее согласования; представлять на рассмотрение научно-технического совета филиала научные отчеты по выполненным работам; определять направления деятельности специалистов лаборатории, организовывать и координировать их работу; принимать непосредственное участие при подготовке отчетов о НИР, рекомендаций, сборников, научных статей и др. научной продукции; владеть современными информационными технологиями: уверенный пользователь ПК (программы Word, Excel, Презентация Microsoft Office PowerPoint, Технолог); организовывать работу по информационному обеспечению сельхозпредприятий и организаций, проводить анализ и обработку запросов специалистов сельского хозяйства, осуществлять распространение научно-технических достижений и передового опыта на конгрессно-выставочных мероприятиях; опыт работы в области анализа и обобщения информации, подготовки сборников, по анализу эффективности субсидируемой государством с.-х. техники; участие в научных конференциях и семинарах; публикационная активность: цитируемость, коэффициент Хирша по РИНЦ, наличие статей в базах РИНЦ и др. Квалификационные требования – ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов. Опыт научной и организаторской работы не менее 3 лет. На должность заведующего лабораторией могут быть назначены не имеющие ученой степени высококвалифицированные специалисты в соответствующей области знаний, имеющие высшее профессиональное образование и стаж работы по профилю деятельности лаборатории, не менее 5 лет.

Регион:

Краснодарский край

Населенный пункт:

г. Новокубанск

Требования к кандидату

Результаты интеллектуальной деятельности:

Использование результатов интеллектуальной деятельности:

Ученая степень и звание:

Опыт развития организации:

Желаемый возраст:

Заработная плата

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:

10 351 руб.

СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:

0 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:

0 руб.

УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:

Социальный пакет

ЖИЛЬЕ:

ПРОЕЗД:

ОТДЫХ: ежегодный основной отпуск

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

НА ПРОИЗВОДСТВЕ: обязательное медицинское страхование

СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

ДРУГОЕ:

Контактная информация

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

Марченко Вячеслав Олегович

Е-МАИЛ:

director.kubniitim.ru

ТЕЛЕФОН:

8(86195)36-1-59

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: