

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
объявляет конкурс на замещение вакантных должностей:
ведущего научного сотрудника, старшего научного сотрудника и научного сотрудника
по отрасли науки: сельскохозяйственные науки/технические науки

Отдел	Лаборатория
Отдел 6 технологий и машин для садоводства, виноградарства и питомниководства	122010 Лаборатория 6.2 интеллектуальных цифровых систем мониторинга, диагностики и управления процессами в сельскохозяйственном производстве – в.н.с., 1 вакансия, 0,5 ставки
Отдел 1 формирования технологической политики и аналитического прогнозирования развития АПК	122011 Лаборатория 1.4 инновационных технологий и оборудования для переработки продукции растениеводства – с.н.с., 1 вакансия, полная ставка
Отдел 1 формирования технологической политики и аналитического прогнозирования развития АПК	122030 Лаборатория 1.4 инновационных технологий и оборудования для переработки продукции растениеводства – в.н.с., 1 вакансия, полная ставка
Отдел 1 формирования технологической политики и аналитического прогнозирования развития АПК	122031 Лаборатория 1.4 инновационных технологий и оборудования для переработки продукции растениеводства – н.с., 1 вакансия, полная ставка
Отдел 7 закрытых искусственных агроэкосистем для растениеводства	122076 Лаборатория 7.3 исследований технологических свойств сельскохозяйственных материалов – с.н.с., 1 вакансия, 0,5 ставки
Отдел 7 закрытых искусственных агроэкосистем для растениеводства	122077 Лаборатория 7.3 исследований технологических свойств сельскохозяйственных материалов – н.с., 1 вакансия, 0,5 ставки

1. Дата проведения конкурса – «19» апреля 2024 г. в 11 час. 00 мин.
2. Дата окончания приема заявок на участие в конкурсе «12» апреля 2023 г. в 18 час. 00 мин.
3. Место проведения конкурса – ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, г. Москва, 1-й Институтский пр-д., д. 5, стр.1, этаж 2, кабинет № 2-008.
4. Заявления и материалы от соискателей принимаются в Отделе организации и координации научной деятельности, кабинет № 2-089, контактный телефон: 8 (495) 709-34-49.
5. Электронный адрес: conkurs@vim.ru.

Квалификационные требования к должностям:

Ведущий научный сотрудник: ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

Старший научный сотрудник: высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских

свидетельств на изобретения. При наличии степени доктора наук – без предъявления требования к стажу работ.

Научный сотрудник: высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени без предъявления требований к стажу работы. При наличии ученой степени без предъявления требований к стажу работы.

Отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента: сельскохозяйственные науки/техническая наука.

6. Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы:

- выполненные гранты, договоры, государственные контракты на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских и технологических работ, научные темы, финансируемые из средств федерального бюджета и других источников за последние 5 лет;
- участие в работе научных центров за последние 5 лет;
- участие в работе научных школ за последние 5 лет;
- количество результатов интеллектуальной деятельности (РИД), на которые получены охранные документы и сведения об их использовании за последние 5 лет;
- цитируемость Хирш (по РИНЦ), наличие статей WebofScience, Scopus.

7. Условия трудового договора:

а) перечень трудовых функций:

Ведущий научный сотрудник – Лаборатория интеллектуальных цифровых систем мониторинга, диагностики и управления процессами в сельскохозяйственном производстве

- осуществлять научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем;
- разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок;
- организовывать сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводить анализ и теоретическое обобщение научных данных;
- проверять правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его началом;
- принимать участие в повышении квалификации кадров;
- внедрять результаты проведенных исследований и разработок;
- представлять на рассмотрение руководителя отдела Учреждения, ученого совета Учреждения научные отчеты по выполненным работам;
- обеспечивать практическое применение их результатов, авторский надзор и оказание технической помощи;
- обеспечивать эффективность работы лаборатории, рациональную расстановку работников, принимать меры по развитию творческой активности специалистов;
- следить за безопасным проведением работ, соблюдением правил и норм охраны труда;
- проводить научные исследования в области интеллектуальных цифровых систем мониторинга, диагностики и управления процессами в сельскохозяйственном производстве.

Старший научный сотрудник – Лаборатория инновационных технологий и оборудования для переработки продукции растениеводства

- осуществлять научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем;
- разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок;
- организовывать сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводить анализ и теоретическое обобщение научных данных;
- проверять правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его началом;
- принимать участие в повышении квалификации кадров;
- внедрять результаты проведенных исследований и разработок;
- представлять на рассмотрение руководителя отдела Учреждения, ученого совета Учреждения научные отчеты по выполненным работам;
- обеспечивать практическое применение их результатов, авторский надзор и оказание технической помощи;

- обеспечивать эффективность работы лаборатории, рациональную расстановку работников, принимать меры по развитию творческой активности специалистов;
- следить за безопасным проведением работ, соблюдением правил и норм охраны труда;
- проводить научные исследования в области инновационных технологий и оборудования для переработки продукции растениеводства.

Ведущий научный сотрудник – Лаборатория инновационных технологий и оборудования для переработки продукции растениеводства

- осуществлять научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем;
- разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок;
- организовывать сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводить анализ и теоретическое обобщение научных данных;
- проверять правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его началом;
- принимать участие в повышении квалификации кадров;
- внедрять результаты проведенных исследований и разработок;
- представлять на рассмотрение руководителя отдела Учреждения, ученого совета Учреждения научные отчеты по выполненным работам;
- обеспечивать практическое применение их результатов, авторский надзор и оказание технической помощи;
- обеспечивать эффективность работы лаборатории, рациональную расстановку работников, принимать меры по развитию творческой активности специалистов;
- следить за безопасным проведением работ, соблюдением правил и норм охраны труда;
- проводить научные исследования в области инновационных технологий и оборудования для переработки продукции растениеводства.

Научный сотрудник – Лаборатория инновационных технологий и оборудования для переработки продукции растениеводства

- проводить научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем, осуществлять сложные эксперименты и наблюдения;
- собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений;
- участвовать в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов;
- составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);
- участвовать во внедрении результатов исследований и разработок.
- проводить научные исследования в области инновационных технологий и оборудования для переработки продукции растениеводства.

Старший научный сотрудник – Лаборатория исследований технологических свойств сельскохозяйственных материалов

- осуществлять научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем;
- разрабатывать планы и методические программы проведения исследований и разработок;
- организовывать сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводить анализ и теоретическое обобщение научных данных;
- проверять правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его началом;
- принимать участие в повышении квалификации кадров;
- внедрять результаты проведенных исследований и разработок;
- представлять на рассмотрение руководителя отдела Учреждения, ученого совета Учреждения научные отчеты по выполненным работам;
- обеспечивать практическое применение их результатов, авторский надзор и оказание технической помощи;
- обеспечивать эффективность работы лаборатории, рациональную расстановку работников, принимать меры по развитию творческой активности специалистов;
- следить за безопасным проведением работ, соблюдением правил и норм охраны труда;

- проводить научные исследования в области исследований технологических свойств сельскохозяйственных материалов.

Научный сотрудник – Лаборатория исследований технологических свойств сельскохозяйственных материалов

- проводить научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем, осуществлять сложные эксперименты и наблюдения;

- собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений;

- участвовать в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов;

- составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);

- участвовать во внедрении результатов исследований и разработок.

- проводить научные исследования в области исследований технологических свойств сельскохозяйственных материалов.

б) оклад в должности ведущий научный сотрудник:

- с ученой степенью кандидата наук – 47500 (сорок семь тысяч пятьсот) рублей в месяц;

- с ученой степенью доктора наук – 52100 (пятьдесят две тысячи сто рублей) рублей в месяц;

оклад в должности старший научный сотрудник:

- с ученой степенью доктора наук – 50400 (пятьдесят тысяч четыреста) рублей в месяц;

- с ученой степенью кандидата наук – 45800 (сорок пять тысяч восемьсот) рублей в месяц;

- без ученой степени – 42500 (сорок две тысячи пятьсот) рублей в месяц;

оклад в должности научный сотрудник:

- без степени - 41300 (сорок одна тысяча триста) рублей в месяц;

- с ученой степенью кандидата наук - 44800 (сорок четыре тысячи восемьсот) рублей в месяц.

в) возможный размер выплат стимулирующего характера, условия их получения: согласно Положению об оплате труда и материальном стимулировании работников Центра.

г) режим рабочего времени: 40 - часовая рабочая неделя, с двумя выходными днями: суббота и воскресенье;

д) режим рабочего времени: 20 - часовая рабочая неделя, с двумя выходными днями: суббота и воскресенье.

Заместитель директора
по научно-организационной работе



А.С. Дорохов