

Приложение № 1  
к ПОЛОЖЕНИЮ  
о порядке проведения конкурса на замещение  
должностей научных работников  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Федеральный научный  
агроинженерный центр ВИМ»  
(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

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

| Отдел   | Лаборатория   |
|---|---|
| Отдел 10 разработки технологий и мультифункциональных покрытий деталей сельскохозяйственной техники | Лаборатория 10.2 электроискровых и термодиффузионных процессов – в.н.с.,<br>1 вакансия, 0,5 ставки                    |
| Отдел 8 энергообеспечения, электротехнологий и возобновляемой энергетики                            | Лаборатория 8.1 электроснабжения, электрооборудования и возобновляемой энергетики –<br>в.н.с., 1 вакансия, 0,5 ставки |

1. Дата проведения конкурса – «03» октября 2024 г. в 11 час. 00 мин.
2. Дата окончания приема заявок на участие в конкурсе «26» сентября 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](mailto: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.

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

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 Web of Science, Scopus.

7. Условия трудового договора:

а) перечень трудовых функций:

**Ведущий научный сотрудник – Лаборатория электроискровых и термодиффузионных процессов**

- 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 электроискровых и термодиффузионных процессов.

**Ведущий научный сотрудник – Лаборатория электроснабжения, электрооборудования и возобновляемой энергетики**

- 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 электроснабжения, электрооборудования и возобновляемой энергетики.

**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;
- 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