

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ТАБАКА, МАХОРКИ И ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ»  
(ФГБНУ ВНИИТТИ)

**П Р И К А З**  
**Краснодар**

от «04» мая 2023 г.

№ 16

Об объявлении и проведении  
конкурса на замещение вакантных  
должностей научных работников

В соответствии со статьей 336.1 Трудового кодекса Российской Федерации, приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05 августа 2021 года № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», Положения о конкурсной комиссии и порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФГБНУ ВНИИТТИ, приказа ФГБНУ ВНИИТТИ от 27 апреля 2023 года № 15 «О внесении изменений в состав конкурсной комиссии для проведения конкурса на замещение должностей научных работников» и служебных записок заведующих структурными подразделениями института,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Объявить 12 мая 2023 года конкурс на замещение вакантных должностей научных работников:

- ведущий научный сотрудник лаборатории химии и контроля качества (2 ед.)

**Требования к претендентам:**

1.	Трудовые функции	1.Осуществление научного руководства проведением исследований по научным темам лаборатории химии и контроля качества или ответственный исполнитель отдельных тем. 2.Разработка методологических подходов к решению исследовательских задач 3.Формирование коллективов исполнителей для проведения совместных исследований и разработок 4.Развитие научных кадров высшей квалификации 5.Передача опыта применения новейших методов, средств и практики планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и (или) разработок путем
----	------------------	---

		<p>научного консультирования при проведении диссертационных исследований</p> <p>6. Научно-методическое консультирование</p> <p>7. Экспертиза научных (научно-технических, инновационных) проектов</p> <p>8. Информирование научной общественности о вкладе научных (научно-технических) программ в развитие отраслей науки путем публикаций в ведущих рецензируемых научных, научно-методических, научно-популярных изданиях и докладов на научных (научно-практических) мероприятиях, информирование широкой аудитории о вкладе научных (научно-технических) программ в научно-технологическое развитие Российской Федерации</p> <p>9. Обеспечение правовой охраны и защиты научных (научно-технических) результатов в процессе их практического использования</p>
2.	Квалификация, включая отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента	Технические науки, (химия табака и табачного дыма, инновационные никотиносодержащие продукты),
3.	Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента	<p>Публикации результатов исследований – не менее 20 научных трудов (в том числе в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России 5 статей, индексируемых в российской информационно-аналитической системе (РИНЦ);</p> <p>Участие в семинарах, конференциях (доклады, тезисы, презентации, публикации в сборниках)– не менее 15</p> <p>Патенты</p>
4.	Образование	Высшее-бакалавриат, магистратура, специалитет.
5.	Опыт практической работы	Знание и умение работать на лабораторном оборудовании: газовые хроматографы, газовые анализаторы и хромато-масспектрометры.
6.	Опыт научной работы	Ученая степень кандидата технических или химических наук
7.	Условия трудового договора	5-ти дневная рабочая неделя, 8-ми часовой рабочий день с 08-00 до 17-00. Перерыв с 12-00 до 13-00
8.	Срок трудового договора	Неопределенный срок. Аттестация проводится один раз в 5 лет.
9.	Размер заработной платы	Оклад – 23000 рублей
10.	Выплаты стимулирующего характера	Согласно положения об оплате труда
11.	Социальные гарантии	Полный социальный пакет



- ведущий научный сотрудник лаборатории машинных агропромышленных технологий (1 ед.)

**Требования к претендентам:**

1.	Трудовые функции	<p><b>Организация проведения исследований и (или) разработок в рамках реализации научных (научно-технических) программ с профессиональным и межпрофессиональным взаимодействием коллективов исполнителей</b></p> <p><u>1.Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных коллективами исполнителей в ходе выполнения научных (научно-технических) программ</u></p> <p>1.1.Разработка методологических подходов к решению исследовательских задач</p> <p>1.2.Организация профессионального и межпрофессионального взаимодействия коллективов исполнителей в процессе реализации научной (научно-технической) программы</p> <p>1.3.Обоснование направлений новых исследований и (или) разработок</p> <p><u>2.Формирование коллективов исполнителей для проведения совместных исследований и разработок</u></p> <p>2.1.Определение компетенций коллективов исполнителей, необходимых для решения исследовательских задач в рамках научных (научно-технических) программ</p> <p>2.2.Отбор коллективов исполнителей, обладающих необходимыми компетенциями</p> <p><u>3.Развитие научных кадров высшей квалификации</u></p> <p>3.1.Передача опыта применения новейших методов, средств и практики планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и (или) разработок путем научного консультирования при проведении диссертационных исследований</p> <p>3.2.Научно-методическое консультирование и (или) формирование научных школ</p> <p><u>4.Экспертиза научных (научно-технических, инновационных) проектов</u></p> <p>4.1.Оценка возможностей использования научных (научно-технических) результатов при создании продуктов (товаров), услуг и (или) технологий в форме рецензий, заключений, отзывов</p> <p>4.2.Оценка вклада результатов научных (научно-технических, инновационных) проектов в развитие конкретных отраслей науки и (или) научно-технологическое развитие Российской Федерации</p> <p><u>5.Популяризация вклада научных (научно-технических) программ в развитие отраслей науки и (или) научно-технологическое развитие Российской Федерации</u></p>
----	------------------	---

		<p>5.1. Информирование научной общественности о вкладе научных (научно-технических) программ в развитие отраслей науки путем публикаций в ведущих рецензируемых научных, научно-методических, научно-популярных изданиях и докладов на научных (научно-практических) мероприятиях</p> <p>5.2. Информирование широкой аудитории о вкладе научных (научно-технических) программ в научно-технологическое развитие Российской Федерации</p> <p>5.3. Обеспечение правовой охраны и защиты научных (научно-технических) результатов в процессе их практического использования</p>
2.	Квалификация, включая отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента	Инженер по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»
3.	Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента	<p>Публикации не менее – 20, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России – не менее 5;</li> <li>- участие в конференциях (доклады, тезисы, презентации, публикации в сборниках) - не менее 15;</li> <li>- патенты.</li> </ul>
4.	Образование	Высшее образование - бакалавриат, специалитет, магистратура.
5.	Опыт практической работы	<p>Опыт организации профессионального взаимодействия коллективов исполнителей в рамках реализации научных (научно-технических, инновационных) проектов и (или) научных (научно-технических) программ. Опыт организации практического использования результатов интеллектуальной деятельности и (или) передачи их в образовательный процесс. Опыт представления научных (научно-технических) результатов в ведущих рецензируемых научных изданиях, научно-методических и научно-популярных изданиях, на научных (научно-практических) мероприятиях и (или) в форме охраноспособных результатов.</p> <p>Опыт работы по ремонту, настройке табачных сушильных сооружений, табакопришивных машин, рассадопосадочных машин.</p>
6.	Опыт научной работы	Ученая степень кандидата технических наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.
7.	Условия трудового договора	5-ти дневная рабочая неделя, 8-ми часовой рабочий день с 08-00 до 17-00. Перерыв с 12-00 до 13-00



8.	Срок трудового договора	Неопределенный срок. Аттестация проводится один раз в 5 лет.
9.	Размер заработной платы	Оклад – 23000 рублей
10.	Выплаты стимулирующего характера	Согласно положения об оплате труда
11.	Социальные гарантии	Полный социальный пакет

- научный сотрудник лаборатории машинных агропромышленных технологий (1 ед.)

**Требования к претендентам:**

1.	Трудовые функции	<p><b>Самостоятельное решение исследовательских задач в рамках реализации научного (научно-технического, инновационного) проекта</b></p> <p><u>1.Проведение исследований, направленных на решение отдельных исследовательских задач</u></p> <p>1.1.Поиск пути решения исследовательских задач</p> <p>1.2.Определение информационных ресурсов, научной, опытно-экспериментальной и приборной базы, необходимых для решения исследовательских задач</p> <p>1.3.Интерпретация научных (научно-технических) результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач</p> <p><u>2.Наставничество в процессе проведения исследований</u></p> <p>2.1.Формирование у менее квалифицированных работников практических навыков проведения исследования в процессе его совместного выполнения</p> <p>2.2.Формирование у менее квалифицированных работников практических навыков обоснования логики построения исследований и значимости полученных результатов</p> <p><u>3.Определение способов практического использования научных (научно-технических) результатов</u></p> <p>3.1.Информирование научной общественности о научных (научно-технических) результатах путем публикации в рецензируемых научных изданиях и докладов на научных (научно-практических) мероприятиях</p> <p>3.2.Выявление научных (научно-технических) результатов, которые могут быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и (или) подлежат правовой охране</p> <p>3.3.Представление научных (научно-технических) результатов в отечественных и зарубежных базах данных и системах учета</p>
2.	Квалификация, включая отрасли (области) наук, в которых	Магистр по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»

	предполагается претендента	работа	
3.	Примерный количественных результативности претендента	перечень показателей труда	1. Опубликованные научные работы в области разработки машинных агропромышленных технологий – не менее 10. 2. Участие в конференциях (доклады, тезисы, презентации, публикации в сборниках). 3. Патенты
4.	Образование		Высшее образование - бакалавриат, специалитет, магистратура.
5.	Опыт практической работы		Опыт проведения самостоятельных исследований. Опыт представления научных (научно-технических) результатов в рецензируемых научных изданиях, на научных (научно-практических) мероприятиях и (или) в форме охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности. Опыт работы по ремонту, настройке табачных сушильных сооружений, табакопришивных машин, рассадопосадочных машин.
6.	Опыт научной работы		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.
7.	Условия трудового договора		5-ти дневная рабочая неделя, 8-ми часовой рабочий день с 08-00 до 17-00. Перерыв с 12-00 до 13-00
8.	Срок трудового договора		Неопределенный срок. Аттестация проводится один раз в 5 лет.
9.	Размер заработной платы		Оклад – 18000 рублей
10.	Выплаты, стимулирующего характера		Согласно положения об оплате труда
11.	Социальные гарантии		Полный социальный пакет

2. Костюковой С.В. до 11 мая 2023 года разместить объявление о проведении конкурса на замещение вакантных должностей научных работников в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте ФГБНУ ВНИИТТИ ([vniitti.ru](http://vniitti.ru)) и на Портале вакансий «Единая информационная система проведения конкурсов на замещение должностей научных работников» по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>».

3. Провести конкурс 19 июня 2023 года по адресу: 350072, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Московская, 42, административный корпус, 2 этаж, малый зал.

Дата окончания приема заявок – 05 июня 2023 года в 16 часов 00 минут.



Собеседование состоится 19 июня 2023 года в 10 часов 00 минут по адресу: 350072, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Московская, 42, административный корпус, 2 этаж, малый зал.

Заседание конкурсной комиссии по подведению результатов конкурса – 19 июня 2023 года в 14 часов 00 минут по адресу: 350072, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Московская, 42, административный корпус, 2 этаж, малый зал.

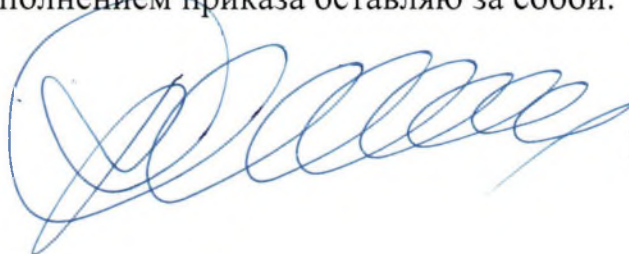
4. Костюковой С.В. разместить решение конкурсной комиссии на официальном сайте ФГБНУ ВНИИГТИ ([vniitti.ru](http://vniitti.ru)) и на Портале вакансий «Единая информационная система проведения конкурсов на замещение должностей научных работников» по адресу [«http://ученые-исследователи.рф»](http://ученые-исследователи.рф) в течение 3 рабочих дней после принятия решения о победителе конкурса.

5. Начальнику отдела кадров Киракосян О.В. обеспечить в установленный срок оформление трудовых отношений с победителем конкурса.

6. Заведующей общим отделом Филатовой Н.А. ознакомить с настоящим приказом причастных лиц в установленном порядке.

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор института



В.А. Саломатин