

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 «16» марта 2022 г.

№ 17

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 09 января 2020 года № 06 «О создании конкурсной комиссии для проведения конкурса на замещение должностей научных работников» и служебных записок заведующих структурными подразделениями института,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить 21 марта 2022 года конкурс на замещение вакантных должностей научных работников:

- ведущий научный сотрудник лаборатории технологии производства табачных изделий (1 ед.)

Требования к претендентам:

1.	Трудовые функции	1. Разработка рабочей программы проведения НИР. 2. Формирование коллективов исполнителей для проведения совместных исследований и разработок. 3. Организация профессионального и межпрофессионального взаимодействия коллективов исполнителей в процессе реализации научной (научно-технической) программы. 4. Мониторинг науч.-техн. информации по теме
----	------------------	---

		<p>НИР, проведение анализа и обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных коллективами исполнителей в ходе выполнения научных (научно-технических) программ.</p> <p>5. Научно-методическое консультирование.</p> <p>6. Нахождение способов использования результатов научных (научно-технических, инновационных) проектов при создании продуктов (товаров), услуг и (или) технологий.</p> <p>7. Оценка соответствия научных (научно-технических) результатов исследовательским запросам со стороны государства, бизнеса и общества.</p> <p>8. Освещение научных (научно-технических) результатов в форме публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях и на научных (научно-практических) мероприятиях.</p> <p>9. Разработка научной документации (методики, ТИ, ТУ, рекомендации, рецептуры и т.д.)</p> <p>10. Изучение и анализ отечественных и зарубежных достижений по направлениям деятельности института и использование их в работе.</p> <p>11. Участие в разработке охраняемых объектов интеллектуальной собственности (патент, депонирование научных материалов).</p>
2.	Квалификация, включая отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента	Инженер, магистр, канд. техн. наук
3.	Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента	<p>Общее количество статей по специальности – не менее 20;</p> <p>В том числе в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России – не менее 5;</p> <p>Участие в конференциях – не менее 15;</p> <p>Патентов на изобретения – не менее 3.</p>
4.	Образование	Специалитет, магистратура.
5.	Опыт практической работы	В научной организации по направлению - Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур – не менее 12 лет.
6.	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
7.	Срок трудового договора	Неопределенный срок. Аттестация проводится один раз в 5 лет.
8.	Размер заработной платы	Оклад – 21000 рублей
9.	Выплаты стимулирующего характера	Согласно положения об оплате труда
10.	Социальные гарантии	Полный социальный пакет

- старший научный сотрудник лаборатории технологии производства табачных изделий (1 ед.)

Требования к претендентам:

1.	Трудовые функции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация проведения научных исследований и разработок. 2. Разработка рабочей программы проведения НИР. 3. Мониторинг науч.-техн. информации по теме НИР, проведение анализа и обобщение результатов экспериментов. 4. Оформление результатов исследований по проведенным НИР (отчеты). 5. Изучение и анализ отечественных и зарубежных достижений по направлениям деятельности института и использование их в работе. 6. Участие в разработке охраняемых объектов интеллектуальной собственности (патент, депонирование научных материалов). 7. Подготовка материалов для публикации в периодических рецензируемых и нерецензируемых изданиях. 8. Работа на аналитическом оборудовании.
2.	Квалификация, включая отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента	Инженер, магистр, канд. техн. наук
3.	Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента	<p>Общее количество статей по специальности – не менее 15;</p> <p>В том числе в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России – не менее 3;</p> <p>Участие в конференциях – не менее 5;</p> <p>Патентов на изобретения – не менее 2.</p>
4.	Образование	Специалитет, магистратура.
5.	Опыт практической работы	В научной организации по направлению - Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур – не менее 10 лет.
6.	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
7.	Срок трудового договора	Неопределенный срок. Аттестация проводится один раз в 5 лет.
8.	Размер заработной платы	Оклад – 20000 рублей
9.	Выплаты стимулирующего характера	Согласно положения об оплате труда
10.	Социальные гарантии	Полный социальный пакет

- научный сотрудник лаборатории стандартизации и качества (1 ед.)

Требования к претендентам:

1.	Трудовые функции	<p>1. Самостоятельное проведение научных исследований, направленных на решение отдельных исследовательских задач, разработка по отдельным разделам (этапам, заданиям) тем в качестве ответственного исполнителя, осуществление сложных экспериментов и наблюдений.</p> <p>2. Сбор, обработка, анализ и обобщение научно-технической информации, передового отечественного и зарубежного опыта, результатов экспериментов и наблюдений.</p> <p>3. Определение способов практического использования научных (научно-технических) результатов.</p> <p>4. Участие в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов.</p> <p>5. Составление отчетов (разделов отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).</p> <p>6. Участие во внедрении результатов исследований и разработок.</p> <p>7. Выполнение работ по стандартизации в системе ФГИС «Береста»: формирование Программы национальной стандартизации, публикация первых редакций проектов стандартов и пояснительных записок к ним, формирование сводки отзывов, публикация окончательной редакции стандартов.</p>
2.	Квалификация, включая отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента	Квалификация - Инженер, магистр
3.	Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента	Публикация результатов научных исследований не менее 10.
4.	Образование	Высшее (специалитет, магистратура) по направлению подготовки «Продукты питания из растительного сырья»
5.	Опыт практической работы	Опыт научной работы не менее 5 лет
6.	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
7.	Срок трудового договора	Неопределенный срок. Аттестация проводится один раз в 5 лет.
8.	Размер заработной платы	Оклад – 16000 рублей
9.	Выплаты стимулирующего характера	Согласно положения об оплате труда
10.	Социальные гарантии	Полный социальный пакет

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

Требования к претендентам:

1.	Трудовые функции	<p>1. Руководство одним или несколькими направлениями научной деятельности лаборатории.</p> <p>2. Разработка методов и способов решения комплекса взаимосвязанных исследовательских задач и координация их решения.</p> <p>3. Обоснование решения исследовательских задач и способов его практического использования.</p> <p>4. Формирование научного коллектива и навыков коллективной научно-исследовательской работы для решения поставленных задач</p> <p>5. Определение форм и способов приобретения дополнительных компетенций.</p> <p>6. Оценка ключевых характеристик научных (научно-технических) результатов в форме рецензий, заключений, отзывов и оценка возможностей практического применения полученных результатов.</p> <p>7. Обеспечение использования достижений отечественной и зарубежной науки и техники, научно-информационных материалов, вычислительной и организационной техники, прогрессивных методов выполнения работ.</p> <p>8. Экспертиза научных (научно-технических) результатов и представление полученных результатов потенциальным потребителям.</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 по специальности – не менее 15</p> <p>Участие в семинарах, конференциях – не менее 5</p> <p>Повышение квалификации по программам, касающихся инструментального контроля – не менее 1 за последние 3 года</p>
4.	Образование	Высшее, ученая степень кандидата технических или химических наук
5.	Опыт практической работы	<p>Опыт практической работы – не менее 10 лет.</p> <p>Научный стаж не менее 7 лет. Знание и умение работать на лабораторном оборудовании: газовые хроматографы, газовые анализаторы и хромато-масспектрометры.</p>
6.	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
7.	Срок трудового договора	Неопределенный срок. Аттестация проводится один раз в 5 лет.
8.	Размер заработной платы	Оклад – 20000 рублей
9.	Выплаты стимулирующего характера	Согласно положения об оплате труда
10.	Социальные гарантии	Полный социальный пакет

- научный сотрудник лаборатории химии и контроля качества (1 ед.)

Требования к претендентам:

1.	Трудовые функции	<p>1. Проведение научных исследований по тематике лаборатории в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем.</p> <p>2. Сбор, обработка, анализ и обобщение научно-технической информации, передового отечественного и зарубежного опыта.</p> <p>3. Участие в составлении планов и рабочих программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов.</p> <p>4. Составление отчета (разделов отчета) по научной тематике лаборатории или ее разделу (этапу, заданию). Участие во внедрении результатов исследований и разработок.</p> <p>5. Знание современных методов и средств планирования и организации исследований, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники</p>
2.	Квалификация, включая отрасли (области) наук, в которых предполагается работа претендента	Химико-биологические, Технические науки Магистратура или специалитет
3.	Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента	Публикация результатов исследований или научных трудов – не менее 10
4.	Образование	Высшее профессиональное образование и опыт научной работы не менее 5 лет
5.	Опыт практической работы	Опыт проведения лабораторных анализов табака, табачных изделий и никотинсодержащей продукции.
6.	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
7.	Срок трудового договора	Неопределенный срок. Аттестация проводится один раз в 5 лет.
8.	Размер заработной платы	Оклад – 16000 рублей
9.	Выплаты стимулирующего характера	Согласно положения об оплате труда
10.	Социальные гарантии	Полный социальный пакет

2. Огняник А.В. до 18 марта 2022 года разместить объявление о проведении конкурса на замещение вакантных должностей научных работников в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте ФГБНУ ВНИИТТИ (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 26 апреля 2022 года по адресу: 350072, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Московская, 42, административный корпус, 2 этаж, малый зал.

Дата окончания приема заявок – 11 апреля 2022 года в 16 часов 00 минут.

Собеседование состоится 26 апреля 2022 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 – 26 апреля 2022 года в 14 часов 00 минут по адресу: 350072, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Московская, 42, административный корпус, 2 этаж, малый зал.

4. Огняник А.В. разместить решение конкурсной комиссии на официальном сайте ФГБНУ ВНИИГТИ (**vniitti.ru**) и на Портале вакансий «Единая информационная система проведения конкурсов на замещение должностей научных работников» по адресу **«<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