



ЗАЯВКА

на объявление конкурса на вакантную должность

старшего научного сотрудника

Лаборатория «Полимерные и композиционные материалы «Smart Textiles» (ЦП)

наименование структурного подразделения (в родительном падеже)

МНИЦ «КРО», ОНК «Институт высоких технологий»



Отрасль наук:

технические науки

Доля ставки:

1

Оклад на 1,0 ставки: 100 000 руб.

Вид договора:

основной

Предполагаемый срок заключения трудового договора: до 31.12.2025 г.

I. БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования к уровню образования

специалитет, магистратура

Требования к наличию ученой степени

кандидат наук

Требования к стажу

не менее 10 лет

Требования к опыту стажировок/работы в ведущих российских и(или)
зарубежных научных лабораториях, центрах, организациях

да

II. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

II.1. Опыт проведения и организации научных (научно-технических) проектов (за весь период деятельности)

- II.1.1. Количество проектов с участием в качестве исполнителя, не менее, ед. нет
- II.1.2. Количество проектов с участием в качестве исполнителя с оплатой труда, не менее, ед. 3
- II.1.3. Количество проектов с участием в качестве основного исполнителя с оплатой труда, не менее, ед. 3
- II.1.4. Количество проектов с участием в качестве руководителя, не менее, ед. 1
- II.1.5. Количество проектов с участием в качестве руководителя-организатора профессионального взаимодействия коллективов исполнителей-участников НИР, не менее, ед. нет
- II.1.6. Количество проектов с участием в качестве руководителя-организатора профессионального взаимодействия коллективов исполнителей различных организаций-участников НИР (в т.ч. консорциумов), не менее, ед. нет
- II.1.7. Количество актов внедрения результатов НИР в образовательный процесс, не менее, ед. нет

II.2. Опыт представления научных (научно-технических) результатов (за последние 3 года, предшествующие году проведения конкурса)

- II.2.1. Количество публикаций в изданиях, индексируемых международными базами научного цитирования Scopus/Web of Science (тип публикации - Article, Review) и(или) индексируемых РИНЦ и входящих в ядро РИНЦ (тип публикации - статья), не менее, ед. 6
- II.2.2. Количество результатов интеллектуальной деятельности (РИД) с государственной регистрацией, не менее, ед. 2
- II.2.3. Количество опубликованных монографий, не менее, ед. 1

II.3. Опыт подготовки высококвалифицированных научных кадров (за последние 3 года, предшествующие году проведения конкурса)

- II.3.1. Число защищенных аспирантов под руководством претендента на должность, не менее, чел. нет

II.4. Опыт экспертной оценки научной деятельности на российском и международном уровнях (за последние 3 года, предшествующие году проведения конкурса)

- II.4.1. Количество экспертных сообществ российского или международного уровня, членом которых является претендент на должность, не менее, ед. нет

III. ПРОФИЛЬ ПРОВОДИМЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

"УТВЕРЖДАЮ"
проктор по научной работе
Демин М.В.
функционального и адаптивного
льных партнеров; 1),
ящих и механических
3) разработка технологии
прикладных научных
1-5) разработка технологии
ии в области разработки
томатологической хирургии и
олимерные композиты с

Проведение научных исследований и коммерциализация разработок в области «умных» материалов, многофункционального и аддитивного текстиля (e-textiles, smart textiles и smart materials). Основные направления исследований под задачи индустриальных партнёров: 1) разработка технологии изготовления волокнистых композитных материалов с заданным уровнем электропроводящих и механических свойств; 2) разработка технологии изготовления волокнистых композитов с климаторегулирующими свойствами; 3) разработка технологии изготовления сверхтонких синтетических нитей для биомедицинских и технических применений; 4) реализация прикладных научных исследований по разработке современного безопасного сепаратора для литий-ионных аккумуляторных батарей; 5) разработка технологии изготовления электропроводящих композитов, покрытий, чернил; 6) реализация поисковых научных исследований в области разработки полимерных и композиционных материалов с заданными физико-механическими свойствами: композиты для стоматологической хирургии и пластике костных тканей, биодеградируемые биосовместимые композиты с антибактериальной активностью, полимерные композиты с регулируемым сроком биорезорбции, электропроводящие композиты для тканевой инженерии

Вид проводимых исследований: прикладные исследования

IV. ИНЫЕ ВИДЫ НАГРУЗКИ

het

У. ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

У.1. Показатели в части проведения и организации научных (научно-технических) проектов (за 1 год)

V.1.1. Число заявок на НИР с внешним финансированием, не менее, ед.

В.1.1.1. из них поданных в качестве руководителя, не менее. ед.

V.1.2. Количество заключенных договоров на выполнение работ и(или) оказание услуг по заказу хозяйствующих субъектов Российской Федерации (только для прикладных научных исследований), не менее, ед.

2
1
Het

V.2. Показатели в части представления научных (научно-технических) результатов (за 1 год)

V.2.1. Количество публикаций в изданиях, индексируемых международными базами научного цитирования Scopus/Web of Science (тип публикации - Article, Review) и(или) индексируемых РИНЦ и входящих в ядро РИНЦ (тип публикации - статья), в расчете на 1 соавтора и на 1 аффилиацию претендента на должность, не менее, ед.

V.2.1.2. из них с молодыми исследователями, аспирантами, студентами, не мене, %

V.2.2. Количество докладов на международных и(или) всероссийских конференциях с публикацией материалов в изданиях, индексируемых международными базами научного цитирования Scopus/Web of Science (тип публикации - Proceedings Paper) и(или) РИНЦ, не менее, ед.

V.2.3. Число поданных заявок на результаты интеллектуальной деятельности (только для прикладных исследований), не менее ед.

1
25
3
1

У 3. Показатели в части подготовки высококвалифицированных научных кадров (за 3 года)

У 3.1. Число аспирантов, находящихся под руководством ученого (только для докторов наук), не менее, чел.

У 3.2. Число аспирантов БФУ им. И. Канта, защитившихся под руководством ученого (только для докторов наук), не менее, чел.

нет

У 4. Показатели в части экспертной оценки научной деятельности на российском и международном уровнях (за 1 год)

У 4.1. Количество экспертных оценок научной деятельности на российском и международном уровнях, не менее, ед.

VI. УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Работа будет выполняться:

на рабочем месте в структурном подразделении БФУ им. И. Канта

согласно занимаемой ставке

Дата проведения конкурсного отбора:

28 | 12 | 2023 года

Место проведения конкурсного отбора:

БФУ им. И. Канта, ул. А. Невского, 14; ауд. "Скворечник"