

2



## ЗАЯВКА на объявление конкурса на вакантную должность

младшего научного сотрудника

НОЦ "Фундаментальная и прикладная фотоника. Нанопотоника"

наименование структурного подразделения (в родительном падеже)

ОНК "Институт высоких технологий"

Отрасль наук: физико-математические науки

Доля ставки: 0,25

Оклад на 1,0 ставки: 277600 руб.

Вид договора: основной

Предполагаемый срок заключения трудового договора: 1 год

### I. БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования к уровню образования  
Требования к наличию ученой степени  
Требования к стажу  
Требования к опыту стажировок/работы в ведущих российских и(или) зарубежных научных лабораториях, центрах, организациях

специалитет, магистратура
нет
не менее 3 лет
нет

### 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.  
II.1.2. Количество проектов с участием в качестве исполнителя с оплатой труда, не менее, ед.  
II.1.3. Количество проектов с участием в качестве основного исполнителя с оплатой труда, не менее, ед.  
II.1.4. Количество проектов с участием в качестве руководителя, не менее, ед.  
II.1.5. Количество проектов с участием в качестве руководителя-организатора профессионального взаимодействия коллективов исполнителей-участников НИР, не менее, ед.  
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.  
II.1.7. Количество актов внедрения результатов НИР в образовательный процесс, не менее, ед.

1
нет
нет
нет
нет
нет
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.  
II.2.2. Количество результатов интеллектуальной деятельности (РИД) с государственной регистрацией, не менее, ед.  
II.2.3. Количество опубликованных монографий, не менее, ед.

1
нет
нет

#### 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



Исследование фотопроцессов взаимодействия излучения с веществом, в т.ч. в условиях плазмонно-усиленных процессов с участием синтезируемых наночастиц. Исследование оптических свойств материалов для приложений биофотоники и оптоэлектроники. Моделирование оптических свойств материалов. Исследование оптических свойств ископаемых смол, в т.ч. янтаря

Вид проводимых исследований: фундаментальные исследования

#### IV. ИНЫЕ ВИДЫ НАГРУЗКИ

Реализация работ по проекту Государственного задания Минобрнауки России № FZWM-2024-0010.

#### V. ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

##### V.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.

V.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.

нет

нет

нет

##### 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.

0,25

нет

1

нет

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

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

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

нет

нет

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

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

нет

#### VI. УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Работа будет выполняться: на рабочем месте в структурном подразделении БФУ им. И. Канта

согласно занимаемой ставке

Дата проведения конкурсного отбора:

27 12 2023 года  
число месяц год

Место проведения конкурсного отбора:

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